展

多

種渠道對話



步穩定經

革

銀幣(12安士)

3000枚

300枚

人民幣100元

80 mm

99.9

HK \$3720元

5安士)

人民幣50元

70 mm

99, 9

5000枚

枱曆 總 滙 港穗提貨

歡迎轉口

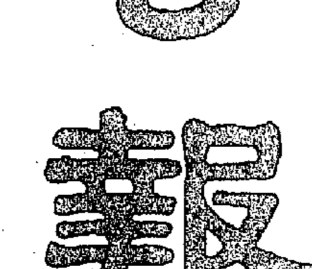
電話:661445轉 電傳:36603 MAXIM HX

傳真:(852)3-7978395

月曆・日曆

日本印製紙張、膠片月曆。 備有小樣·電索寄奉

穂聯絡處:廣州市沿江一路 爱羣大厦1153房 香港地址:九龍官塘巧明街 99號十樓C、D座 電話:3-429428 3-429322



Ta-Kung-Pao

號二四三道詩尼軒港香:址地

七至一八一七五七:機總話電

CHUNGLIE



NANTAI PRINCESS

GEMINI SUN

EMERALD

DATYUNSHAN

LEVIN

CHOCANO

PULSAR

NANHWA

KEUMGANG GLORY

norasia susan

TAIWAN SENATOR

GLOBE EMERALD

EVER GIFTED

EVER ORDER

HUA CHANG

ALS STRENGTH

EVER GRACE 腦施馬士基LAUST MAERSK MING OCEAN VILLE DE JUPITER GEN.FR KLEEBERG EVER ORIENT TIKHON KISELEV CONCORD HAYATO

KAP, VALERY USHAKO EVER GENERAL QING HE

安達馬士基ANDERS MAERSK 奥美士先鋒OMEX PIONEER KHUD, REPIN KOREAN CHANCE EVER ORDER TOYAMA S.D.LUZON NORASIA SUSAN

EVER GRADE FIRAT 印。巴•中

TRIDENT BOND KIA WALEED LARGS BAY LANKA AJITHA 约翰遜總統PRES. JOHNSON S.D.LEDRA MING OCEAN ELLI CHITRAL 華盛頓總統PRES.WASHINGTON 嘉妮馬士基CLARA MAERSK 鳥沙高夫 KAP.VALERY USHAKO 香港快輪 H.K.EXPRESS EVER ORIENT FINE EAGLE PRES_HOOVER CARIBIC STAR 馬西里亞 S.D.MASSILLIA 為利恰美利**MANOLOEVERETT** CARDIGAN BAY MING CHENG AL WAJBA

艾森豪绝统PRES_EISENHOWER 金亞麗莎 GOLD ALISA

MING LONGEVITY YS, PROSPERITY

NEDLLOYD VA

非 NEDLLOYD VAI NEDLLOYD VAL HAYAKAWA MA VAAL

加勒比海 NEDLLOYD LEU 拉丁美洲 NEDLLOYD VAN NEDLLOYD SAN

南美西岸 NEDLLOYD AME NEDLLOYD MAN 南美東岸 NEDLLOYD NAC

NEDLLOYD NAS 毛里球斯 NEDLLOYD VAN NEDLLOYD VAN

渣華(香港)有限公司 電話:5-澳門代理:殷理基洋行 電話:



7500枚

1500枚

人民幣150元

91.6

23 mm

武漢新發明測算速度勝電

銀幣。凡在1904,1916,1928,1940,1952,1964,1976,19 88年出世肖龍者來說,更具有深長的紀念意義,值得珍藏。 每枚金銀幣裝於精美之絨盒內,並附有中國人民銀行鑒定

香港精良產品

椰油、黄豆油、菜子油

咖啡豆、胡椒、可可粉

香港中環砵典乍街6-8號立輝大厦1103室

酒店專用香皂

電訊:69355 TOPCO HX

散迎查詢:5-223541 5-245322

代可可脂、白乳油、植物牛

香精(供朱古力、糖果、餅

前七年所發行之鷄年、犬年、豬年、鼠年、牛年、虎年、 冤年紀念幣・在美國、日本、新加坡、香港等世界各地・受到 公衆人士的蹺躍搶購,價值有升無降。鑒於今年龍年是個"大 發之年",所以"龍"年金銀幣必受各界熱烈歡迎。有意購者 ,從速訂購,先訂先得,售完爲止。

發幣日期爲十二月上旬,屆時可作聖誕節、1988年出生嬰 兒或新人完婚之最佳禮品。

中國人民銀行發行

HK \$1960元 毎枚售價 中國造幣公司鑄造

總經銷:北京金幣有限公司

500枚

20枚

人民幣1000元

.70 mm

99.9

.電話聯絡

訂 購 辦 法

请将下面表格剪下填妥,连同到 線支票或銀行本票,抬頭請寫"北京 金幣有限公司"按以下地址寄出。 北京金幣有限公司 香港德輔道中141號 國際大厦901-2室

電話:5-459059(8線)

電話: 地址: -----身份証或護照號碼:

全球發行

港澳發行

5安士(金幣) 12安士(金幣)

3000枚

人民幣500元

60 mm

99. 9

電話聯絡

兹訂購中國戊辰(龍) 年精裝金銀幣:

姓名: 金幣(8克) 枚 金額HK幣 支票收妥、銀行過賬後 ,將發出專函,於指定日期 即將原款退回。 總金额HK\$ 銀行支票號碼 認購者簽名:

銀幣(15克)

15000枚

2500枚

人民幣10元

33 mm

90.0

15克(銀幣)

HK \$260元 HK \$1880元

在日內

"瓦結束E

当 輪 會 談

版二第

以我才要現在退下來。」 「正是由於我的頭腦還滑楚,所 「正是由於我的頭腦還滑楚,所 題發生了一次爭論。鄧堅決說, 一

≫

日命

與鄧小平爭論退休問題現代化的問題。

為能考教未屬組。多名國,就察授見台織經年宫的章追是後鄉的遺人湖來殿史書。

以時十分致命的權力過,採取這種做法是避免, 保取這種做法是避免

主首先必須

一一一種以下,第一次回內地的華 一一一種的民族發患感以及烈濃的失落 一一一種以有對祖國、民族存有率 之有悲哀,與實悲哀的根子是追求,沒有 也的民族發患感以及烈濃的失落 一一一種只有對祖國、民族存有率 之有悲哀,即使是希望,時的悲憤心情 。透過白先勇的殺述,使白樺由 一一一種只有對祖國、民族存有率 之有悲哀,即使是希望,時的悲憤心情 之有悲哀,即使是希望,時的悲憤心情 。透過白先勇的殺述,使白樺明瞭 一一一種以有對祖國、民族存有率 心説《謫仙記》奠定了基礎,從而 之有悲哀,即使是希望,時的悲憤心情 小説《謫仙記》奠定了基礎,從而 如此, 一本記, 一次四內地的華 一本記, 一次四內地的華 一次四內地的華

身務為的 上質為心 。 的人心

馬樂園

章華

發掘古遺址

小鄧東澤毛談

里伯茲爾索・哈

避免權力過度集中

,,一側來熙連懂 接饭午百為鏡■**成** 以掀百利,成北他 待店,萬北驗來北 迎起萬用北也京本選。大他名京光自京本 接二個接京感市人中 堂在遊市原法

擎艮

工规作的

幸運

兒是位法國人

市長頒贈禮物

第

百萬名遊客

中日商界逾百一

者中將達生|是由西安來京的一個上到京的第一計劃,最早抵京的將。根據計算 第一百萬個。而按照

在杭州洽談合作

~~~

學行的午宴上,表情壓鬆,並談 對人器小平是怎樣 對人器小平是怎樣 等於城中南海領 對人居住的地方 以上天之後,在 就是所以 對人居住的地方 以上,表情壓鬆,並談 對人居住的地方

知道中國已到了災難的邊緣。 知道中國已到了災難的邊緣。 包含不了解真實情况,而且根本不是上來的看法是正確的。」趙說,由於一意,是一些同事向他提供的報告へ達些人挑選報告的標準是陳毛想的重點的東西告訴他),毛晚年完整一直相信,他關於世界一意,毛一直相信,他關於世界一意,毛一直相信,他關於世界

此,珠江口首個正該公司提供的材正式開發首個油B

計

高

峯期

產量一

珠

開發首

5

美意荷

合作

動

新

中

國第

代

知識分子

掌 重 任

天・〇

廳政財台

老款貸換

**開創四化建設新局面的信心。** ,行動之快速,亦為歷來所罕見。 ,行動之快速,亦為歷來所罕見。 于年輕化的決議,正從中央帶頭做了中共十三大有關加快改革,實行

,曹十棋』 馬大二擂記 馬元月台者

**李永得徐璐著書** 

) 明巳完全不 ()

港口城市巴士拉的大進攻也部壓迫,與此同時,對伊拉

伊

朗

全國

動員

金價

灣伊此北伊 岸戰役兩戰

二十萬大軍,從本月十九日起加入一九八〇年九月兩伊戰兵之。 一九八〇年九月兩伊戰爭爆發以一九八〇年九月兩伊戰爭爆發以一九八〇年九月兩伊戰爭爆發以了。 一九八〇年九月兩伊戰爭爆發以一九八〇年北海線。 一九八〇年九月兩伊戰爭爆發以一九八〇年北海線。 一世不能豁免,總之,凡是適齡的一世不能豁免,總之,內是過齡的一世不能對原的學生徵兵。為了搜求兵之一三日,伊朗政府又下令向大學生

,如此糟蹋人才精英,恐怕將來要自食苦動員到大學生,包括碩士研究生也須出陣伊朗自認為有把握能打敗伊拉克,但

果。

王曹計一百六十頁,並附照片一書,二十一日在台北出版公水得、徐璐合著的《歷史性・秋訊】台北消息:《自立晚報》

方允斟介,至此和談之門遂閉。她堅持安理會須先確認伊拉訪有關國家,穿針引線,全力停戰於不顧,又無視聯合國秘代別下旬聯合國安理會緊急呼會戰於不顧,又無視聯合國秘

宏

宣長

定林的振

作將於一九八八年開一發鑽井及工程設計工一提稱,該油田開 馬曉春下月赴,馬曉春下月赴,馬曉春中,中日雙方以六此六戰成從有關方面獲悉,第三屆中日圍棋從有關方面獲悉,第三屆中日圍棋從有關方面獲悉,第三屆中日圍棋之時,也在日本東京進行,中方由曹二十日在日本東京進行,中方由曹上海隊和浙江隊参加在道裏都行的中海上海隊和浙江隊参加在道裏都行的會圍棋決賽。

計產油量的設的探測試

同合訂簽美中 油石探海渤在

安全可

宜於

廣民

用

衝

近 兵 兵 銀 一 個 一 間

這直還

招待會使

<u>ー蛋上</u> 天糕ー

方面前進一步,在一一」的恐懼心理。國核技術在轉入民用一定科技上打破對

--核

重大題材

事片

每部重大革命歷史題 村海部毛资在一百五 村海部毛资在一百五 十萬元以上形片的攝

電視部副部長陳昊藤 曾 | 主任由廣播電影

春

首座

· 囊房及其 通行。目前

算在明年專寫小說和詩歌 演員的扮演,使電影既真 ,也是日本人民的災難。 的配,揭露日本侵華不做 明中國人要保持做勇敢的 是,他不無感知 是,他不無感知 是之以 是一种不無感知 真實又動物人,而以與本人,而 人過人不電人不電影 人 一 民 原 影 他位的做手選日災勇法

是在剛

□樺説、著有機會見到 □樺説、著有機會見到

但 任 性 性 的

障症聽

窩腦

核電站的造價、利潤、回收和使用灣考察核電站廠址,自己動手為中程序的方法。他還前往浙江秦山和電站的知識,李鵬自學了計算機語通曉俄語,並自學了英語。為了學手鵬的人士認為,他最大的愛好是

車站,了解基層情况,為地方解副總理期間,李鹏還到過二十多期幾火救災工作。 生特大森林火災,李鵬強到過二十多類換火救災工作。 源博

**前為國家教育委員會主任,主持中館得現代化管理。在一九八五年,蘇聯的高等學校深造,熱悉現代科征少年時代起即受到良好的文化教** 

他是目前

明年起可 陳昊蘇任基金管委會主任 獲資助

等問題編制了計算機程序,充分展現了一位等問題編制了計算機程序,充分展現了一位等問題編制了計算機程序,充分展現了一位等問題編制了計算機程序,充分展現了一位等問題編制了計算機程序,充分展現了一位等問題編制了計算機程序,充分展現了一位

平易近人

475.00 475.15 6.95 7.05 10.0010.20 4. 95 5.10 6.85 7.05 . 7. 15 7.30 13.00 13.35 .14.80 15.05 7.10 6. 95 6.75 5.70 熨

上午定量 476.95 下千文量

1987年11月24日

**F煙因疑火大** 

鐵地敦倫

嚴起昨

貨

限公司 闄

林的社会章主

**省要課題是增長政策** 

蘇

政論

**『家評斯** 

指肅后

**及運動犯錯誤** 

魯曉夫領導解凍運動貢獻士經濟政策支持者成犧牲品

**菲聲稱擁有南沙** 

王權

恢復正常交換和外大戰結束後曾

陳嵩禄

西德經濟 「五賢人股市危機影響有局限性

海共同體外交部長星期二重新呼籲和平結束 一、共同體十二國對兩伊戰爭不停,並引導海 一、共同體外交部長發表聯合聲明說, 一、共同體外交部長國倡議的停火方案。 一、大同體外交部長星期二重新呼籲和平結束 一、大同體外交部長星期二重新呼籲和平結束 一、大同體外交部長星期二重新呼籲和平結束

決彈除瓦他舒二 問條有爾與爾十 舒題約關德蘇茨四二約

版二第

與鄧小平爭論退休問題 與鄧小平爭論退休問題 與鄧小平爭論。鄧堅決說, 與我才要現在退下來。」 與我才要現在退下來。」 與那小平爭論。鄧堅決說, 所以我才要現在退下來。

十里」的記載。經過對意區包上是"了七十十里」的記載。經過對意區包上是"了七十十里」的記灣與馬場湖村,發現面時期的鼎、鬲、豆、盆、罐等陶片及網壁、筒瓦、板瓦等,並、盆、罐等陶片及網壁、筒瓦、板瓦等,並為工厂方米的東周至漢時期的大型文化遺址,為一九八四年,潛江縣文物工作者在潛江西南、位人們對其究竟建於何處長期爭論不休。

主任,主持中一九八五年,然悉現代科

芸様が 道历版 瓦結束四輪會談 投資

起引蒂煙因疑火大

線全鐵地敦倫

煙吸禁嚴起昨

香

紐 約

有限公司

香港收市

10.00

倫敦牧市

7..30

熨

專

闄

協議將於下月在華盛頓首腦會 一簽署

里根總統和蘇聯領袖戈爾巴喬夫將於十二月七至十日聯外交部長謝瓦爾德納澤站在他旁邊。美國國務卿舒爾茨宣佈,「我們對中導協議所有懸而達爾是十年來超級大國首個軍備條約。【路透社日内瓦二十四日電】美國和蘇聯星期二宣佈 二月七至十日在華盛頓舉行超级大國首腦會 未決問題現已達成一致意見

他作此宣

國際最新滙市股市金市行情

**国** 135.25 第 1.7795

1.6855

135: 45

們毫無疑問地認為,」笑地說,「下一步應舉行會證時說,「我」 謝瓦茨德納浮微八日至十日在華盛頓」。」 动戈爾巴喬夫十二月 | 首腦會議將圓滿成功 **髓結束海灣戰爭** 共市外長昨聲明 笑地説。 二、 題。」是廢除所有 ,頭上都没戴帽子,站在深秋的凉風的深在美國使館門 核武器問

傳向游擊隊倒戈

在歐洲各

美英股市 昨同急升

美國結構

經費

負擔

八在日本落網

廿四小時內連續兩

簡加州

 $\nabla$ 

《電腦鄉慶

正南行有限公司經銷

專治各種病毒,請 KIP 商標購買

昌 省







靈 Rapicure 糜爛創面,癒合神速 帶 追 埋 經600多間醫院使用 食得放心 總有效率 一服止瀉 功效神速 96.7% 唇手脚裂 98 30ml家庭經濟庄 外出旅遊,遇着腹瀉、如真稀異。棧橋牌 經已上市 特效止瀉丸,是山東名中醫祖傳私方,陽炎肚 消,食一至雨次立即止瀉、功效种進。出外旗 世界總代理:華賀醫藥保健公司 进,切把随身捐借,包悠玩得問心,食得放心。 鐵貨公司實行有售 国貨公司經濟處:華生公司

中國軍方高科技產品 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ 

電話:3-338918

在東南亞首腦會議十百的歷程,且不可能可亞沙巴州的領土要西亞沙巴州的領土要西亞斯與 明天盛大獻映 富猷求偶·交配·生育揭<sup>征</sup> 動物生態 千奇百怪 百聞不如一見! **盧國雄** 粵語旁述

使

國日

戰爭問題的行為表示失,對伊朗拖延決定派遣二十四日電 1 發言人説

警方

貨車至九龍灣

警務署招聘人手

i was

行駛的二號線雙層巴道時,被一輛向中環道東附近横過軒尼詩下午三時在灣仔堅拿工歲婦人梁×,昨日二歲婦人梁×,昨日

李君夏稱主要巡邏邊境 五年內達四百名

主動向亞視表示提供無條件提局和無線電視等,事後均立即局和無線電視等,事後均立即個多小時,便迅速復播。

蒙賀作出貢獻,不負衆望。 為香港的繁榮穩定和提高生活 的同舟共濟精神。希望經此一 的同舟共濟精神。希望經此一 的同舟共濟精神。希望經此一 的同舟共濟精神。希望經此一 等。然而更重要的是同行之間 等。然而更重要的是同行之間

無線表現

同舟共濟精神 同行如敵國」,在製作高質素 精神,並非在所有方面都是了 ,表現了值得讚揚的互助合作 、表現了值得讚揚的互助合作

損毁,被迫中 和器材亦受到 外,部分設施 可禄之災,除 定焚毁之

很感謝無線對該台的友好可以邱德根在記者招待會上事得以在最短時間恢復播映。項及時和實際的支援,使再

無線支援亞

視

中在樓下的三個錄影門主管巡視災場,其後,他曾與亞視各部の確根說,火贅

港

瞀表 示言

興

司受災情形。 (本報攝),大批亞視員工聚集電視台外

的外國新聞片副本給一餐後他曾與港府部門部亦答應將衛星傳送 邱德根指出,火新聞部,而無線新聞一亞視在新聞中播出。

亞視各主管將設-

和組

則會如常

港督月

**商粤港貿易關係** 

接着訪滬京將會晤姬鵬飛周南等

就此次

**介大火事件檢討** 

中的港府早日批出沙田地供該台東建新廠<br/>【本報訊】亞洲電視大厦的四級大火,造成難以估計的損失及一度中斷播映。亞視童事局主席邱德根表示,在亞視員工的努力及各方支持下,亞視已於昨日上午恢復播映,並透露亞視曾購買二億元保險,而亞視本身亦會成立專實小組調查起火原因,他强調亞視的財政並無困難。<br/>
「邱德根昨日下午就今次火災召開記者招待會,而開招待會的地點,是在無線電視當事局主席邱德根表示,在亞視大學的四級大火,造成難以估計的損失及一度中斷播映。亞視童事局主席邱德根表示,在亞視本身亦會成立專資小組調查起火原因,他强調亞視的財政並無困難。<br/>
「邱德根昨日在招一中外記者,神態自若。十二<br/>
一种會上,面對數十名一,選用力工工

制員,用具編導、一名 制員,用最簡陋的器材直播新聞編導、一名攝影師及一名音響控員,包括一名新聞報道員、一名,最後決定以無可再少的四名人,最後決定以無可再少的四名人際服一番之後總算部署妥當

街

面,消防處不准太多人進入泡膠的刺鼻氣味瀰漫,環境煙未散,電源中斷而一片漆,受大火波及,但绿影廠内

内煙霧迷濛,工作人員臨 路時指揮室,用無線電話 路時指揮室,用無線電話 医明酮,新聞部則撥到

一由,空把於另置

el marining and a collection

**本報記者** 

鄭永强

成了追緊張的六分鐘新聞報道。 搜,冒着極大危險將新聞播出,結果順利完 消還是照原定計劃直播?卒之是決定拼死一 消還是照原定計劃直播?卒之是決定拼死一 樓火場突然死灰復燃—在這緊急關頭,是取 成了追緊張的六分鐘,即十二時四十分,二

**人手進行復** 

便會對這些批評重新到有糾正的行動後, ----

4,借用了無線新聞部的剪接(便利用此僅僅個多小時去部点線電視及香港電台主動提供

港督衞奕信節

重申

無意改變聯繫滙率 有不少人主及了工作。一个人工程的,是富贵的。他表示,是富贵的。他表示,是富贵的。他表示,是强智的。他表示,是强智的。他表示,是富贵的。他表示,是富贵的。他表示,是富贵的。他表示,是富贵的。他表示,是富贵的事情致生物。

銘等對話

香港 銅羅灣

服務高 收費低

香港5-765338 歡迎您用普通話北京中國旅行社代理 5122469 訂房電話

1相當多人並未有反應,没有意見或未曾提出意見九九七年前應有部分直選鐵席,同時,亦有顧示的反應,「現已有顧示大部分關注這事的人都認的反應,「現已有顧示大部分關注這事的人都認於討自皮魯應包括的內容時,決定的範疇應視乎一方面的問題答覆記者的提問。他說,當行政局在公信昨日舉行他上任以來的第二次記者招待會,廣 他 督 談 7 指出港 根讚員工 並無就直選問題與中 人士對於八八年有部分直選日表示,從本港市民對政制 意見極 直思 各方支出

記者招待

題

性質表示,中國大陸與香港現時的聯繫發展較以前多。 一個特別行政區,因此市民重新建立他們與中國大陸以前的為多,自市民着眼於未來,香港於九七年成為中國屬下前為多,自市民着眼於未來,香港於九七年成為中國屬下前為多,自市民着眼於未來,香港於九七年成為中國屬下的為多,自市民着眼於未來,香港於九七年成為中國屬下的為多,自市民着眼於未來,香港於九七年成為中國屬下會經有的聯繫。 他說,「我認為我鬥哥哥」

件條期續照牌台視電兩

議建局管廣慮考正局當

説法一直都很小心.

再趕拍,才能 等近路林世昌、中 等近路林世昌、中 等近路林世昌、中 等近路林世昌、中 等近路林世昌、中 等近路林世昌、中 等近路存非林的 中 等近路存非林的 中 等近路,曾與工

亞視數部 火燃燒 門 遭林

大厦内多個部門进 於大厦内多個部門进 於大厦内多個部門进 於大厦内多個部門进 於大厦内多個部門进 於大厦内多個部門进 於大厦内多個部門进 ,調查這宗火營 於大厦内多個部門进 ,調查這宗火營 於一人大人, 大火, 大火, 大燒八小時後 時三十分恢復播 一度被迫停播近 **底先赴穗** 無線港台均借出

十海白 塘髮栗石 Ø

图

起至

歡迎

參觀

關黎吳徐 雄作悲 茛才人鴻 宋傳林傳 吟小風抱 可石眠石 何 傅朱豐 海盆 屺子 霞瑤 瞻愷

边层 秦梁崔謝 仲黃子稚 文胄范柳 魏李吳王 紫鐵冠個 熙夫中簃

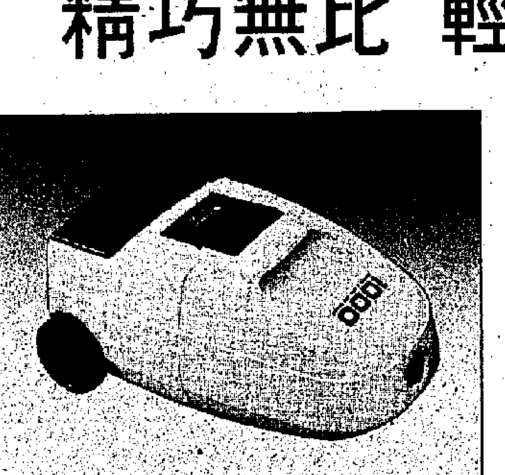
節 范亞唐 會明雲

CV-950 **CVSTOWS GY9980** 

日立 牌 @ HITACHI

<u>四立歌奉大家庭:香港金建筑一中心一度1007至</u> 電話:5-298257 5-2968 白立歌樂大家庭:香港調賞港三越百貨公司地華三 電話:5-785222

日立吸塵機 盈便利



●電線自動回接

EV-180 G CY\_3300 **OUTAIN** 

本擬慶祝

不料竟成死忌。在頂及門口

娘其家人表示,昨日原為死者的誕辰,豈料却成年前開始在電梯公司當學徒,最近才晉升為技工三十一歲。與父母及一弟一妹同住荃灣兆和街十

陳嘉瑤捐兩百元

幫助黃金福遺屬

香港應團結應付挑戰

獅隧實行新措施翌日

會向外國招聘招聘的人

一相同的。 李君夏昨晚出席好市民獎頒獎禮後向記 李君夏昨晚出席好市民獎頒獎禮後向記

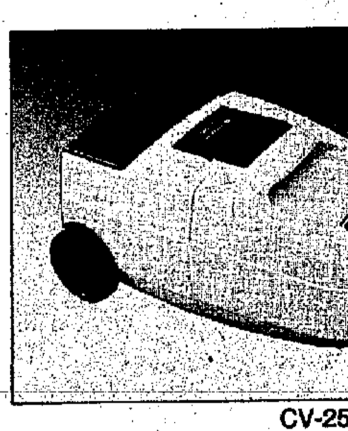
工作。 《本報訊》副警務處長(行動)李君夏 工作。

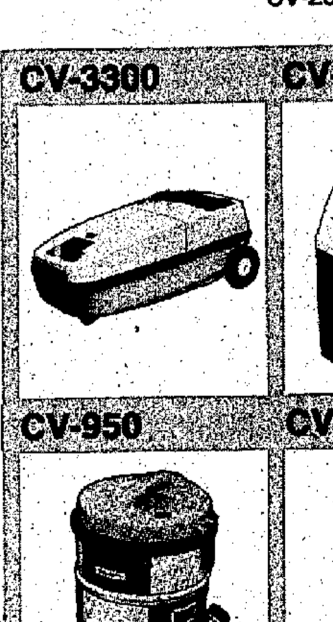
李君夏稱主要巡邏邊境

出九龍汽車大排長龍

避免內部分化與對抗

日立 精巧無比





日立牌( 香港日立電量組民有限公司: 英漢英 九樓「日立歌樂大家縣」: 九雅尖沙坦 自立數學大家庭: 都港金鐘茲一中心 自立數學大家庭: 香港新麗港三庭首 實門:自立數學大家庭: 海門高主機

者菌帶病該爲人六零百一約

老神京。 一文有一個熱帶低氣壓,預料病西移動,直 一五十公里。預料向西北偏西移動,時速十 五十公里。預料向西北偏西移動,時速十 大平洋上,最高持續風力估計約每小時一 大平洋上,最高持續風力估計約每小時一 大平洋上,最高持續風力估計約每小時一 大平洋上,最高持續風力估計約每小時一 大平洋上,最高持續風力估計約每小時一

殿風蓮鄉稍加強趨城周末天氣將轉凉

中華人民共和國香港特別行政區區旗區徽設計

量設計主題:

體現香港特別行政區的地位、特點和 "一國兩制"的精神。

體投稿者資格:

凡屬下列任何一類人士均可投稿(除評選 委員及有關工作人員外):

(1)中國籍人士(包括居住在香港、澳門、台灣者)

(2)香港其他居民 (3)海外華裔人士

**国區旗區徽評選委員會成員:** 

錢偉長 評選委員會主任,基本法起草委員

馬 臨 評選委員會主任,基本法起草委員 雷潔瓊 基本法起草委員

霍英東 基本法起草委員

毛鈞年 基本法起草委員

吳作人 中央美術學院院長

劉開渠 中國美術館館長

榮高棠 中華全國體育總會副主席

文 樓 基本法諮詢委員

何 弢 何弢建築所所長

韓秉華 香港正形設計學校校長

翼獎勵辦法:

設一等獎一名, 二等獎五名和榮譽獎 二十名, 並對未入選的優秀圖案的應徵 投稿人若干名發給紀念獎狀,以示鼓勵。

圓收稿地址: (1)基本法諮詢委員會秘書處;或

(香港皇后大道中70號連卡佛大厦八樓) (2)基本法起草委員會秘書處 (北京郵政信箱807號)

图 投稿辦法及投稿表格:

有關投稿辦法的詳情,請參閱《區旗區徽 圖案徵集投稿辦法細則》小册子。 該小册子連同投稿表格可於下列地方索取:

'(1)基本法諮詢委員會秘書處 (香港皇后大道中70號連卡佛大厦八樓)

(2)各大專院校學生會 (3)各區靑年中心、社區中心

或將以下表格塡妥後,連同回郵信封寄: 香港皇后大道中70號連卡佛大厦八樓 基本法諮詢委員會秘書處, 信封面註明

(4)地鐵香港電視服務站 "索取《區旗區徽圖案徵集投稿辦法細則》"。

|     |        |               |             |              |                  |               |          |          |           |           |                      | •       |            |            |                |             |       |       |            | <u> </u> | <u> </u>    |          |
|-----|--------|---------------|-------------|--------------|------------------|---------------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|---------|------------|------------|----------------|-------------|-------|-------|------------|----------|-------------|----------|
| 4   | _      |               | نند عد      |              |                  |               |          |          |           | عمو زان   |                      | العنبيا | إ كننف     | لد بخبارزر |                |             |       |       | بنزز ک     | 1        |             |          |
|     | -      | 7             | : : . ·     |              | · · ·            |               | · · · ·  |          |           |           |                      |         | 1.00       |            | 1,700          | / · 17      | ``    |       | 's •       |          | : ' // '.   |          |
| ٠.  |        |               | در دوسانی   |              |                  |               |          |          |           | 1.77      | • •                  |         |            |            |                | · · ·       | 166   |       |            | 20 100   |             | . :      |
|     |        | _             |             |              | ID.              |               | - 201    | TEXT 223 | -/        | 17.74     | <b>^1</b> - <b>-</b> | -       | X          | 40 7       |                |             | 1773  | 1911  | 1          |          | را وفيان    |          |
| ٠٠. | 請惠     | <del>**</del> |             |              | 份(               | 【過度           | 區級       | 上        | 徵集        | 投稿        | 抵汰                   | 树划      | 7/]        | 加う         | 6              |             | -     | 5.5   | $c_{1}(y)$ |          |             |          |
|     | MI JAC |               | - 1- 1-     |              | · · · · · ·      |               |          | 77.5     |           | 5 7 1     |                      | 100     |            |            | . A            |             | ٠     | 11    | 125        |          | - /         | Ξ,       |
| ,   |        |               | 4.32.0      |              |                  |               |          | W 1      | 11.00     |           |                      |         | -: * * * : | 1.         |                |             |       |       | J. Oak     |          |             | •        |
|     |        |               |             |              |                  | or to a       |          |          |           |           |                      |         | 11:11:11   |            | 7.7            |             |       | 337   | (j. 2245)  | 1.0      | 657.        | . :      |
|     | T04 46 |               | حے شا       | 77 OLG:      | +                |               | 1.       |          |           |           |                      |         | 77         | •          | · - · · · ,    |             | - 1.  |       |            |          | · • · · · · | ٠,       |
|     | 明确     | 八1            | 连右:         | 及辦           | 革 :•'            | •             | <u> </u> | - 1      |           |           |                      |         | <u></u>    |            |                |             | ****  |       |            |          | <del></del> | <u> </u> |
|     |        |               |             |              | . <del>}</del> : | 5.35.7        | 200      |          |           |           | • •                  |         |            |            |                | 1: :        |       |       |            |          | 14 1        | ٠.       |
| •." |        | , -           | . * 1       |              |                  |               |          | 12:27    |           |           |                      |         | ٠. :       |            |                |             | 1 (4) |       |            |          |             | ٠        |
|     |        |               | ' : ; ;     |              | 5.4.1            |               | : '      |          | ·. · · -; | ·         |                      |         |            |            | / <b>}</b> ::: |             |       |       |            |          |             | ::-      |
|     |        |               |             |              |                  | •             |          |          |           |           |                      |         |            |            | 17.            | 1000        |       | ', ', |            | 7:       |             |          |
| •   |        |               | <del></del> | <del> </del> | <del></del>      | <del></del> - | ·        |          |           |           | 40.00                | 2. 5    |            |            |                | <del></del> | 1,14  |       |            | :        |             | 7.       |
| ٠.  |        | . '           | 1. 15       |              | 1.6-1.           |               | 100      |          |           | er in the | :::                  |         |            | , , , ,    | • • •          |             | 3.7   |       | • ,        |          |             |          |
| ٠.  |        | '-            |             |              |                  |               |          |          |           | ٠         |                      |         | `          |            | · · · }        |             |       | A 11  |            |          | 7           |          |
| ď   |        |               |             |              | 2,000            | 12,815        | T Very   | 2014     | -         |           |                      |         |            |            |                |             | . 117 |       |            |          |             | \$ ji    |
|     |        |               |             |              |                  |               |          |          |           |           |                      |         |            |            |                |             |       |       |            |          | -           |          |

7

内容。 【本報訊】港督衛突信昨日舉行他上任

是作出決定的範疇。但是我不能明確地告訴對於一九八八年的問題極為意見分歧,這就没有意見、或並未曾提出意見。而本港人士,亦有顯示本港社會相當多人並未有反應、

報告書的任何! 英國外交部對! 處報告書有何!

提記載,這個元 發現青花大碟。 發現青花大碟。 昨日拍寶會中,

碟 均 高 價 鲁 出 的 高 價 鲁 出 的 高 價 鲁 出 的 高 價 鲁 出

坐像猴

一個,但亦已有溫顯 存的怪個中最完整的 代影青觀音坐像是現 披記載,這個元

河洞河河

兩視訴

訟李柱銘結案陳

が指七

八年兩台協議を

-列規定 - (一):

楚麻雀人士不可「抽水」。 )没有「莊家」,(二)每副,在會所内進行麻雀賭博活動

= -

有私人育所應得的自由一樣,致令港府難以這些場所一旦獲准設立,便可在鑑營上享有

蘇富比

拍賣珍

7.7

應,能稅連積一併該所即,同金極評

材器置自戶用絡網話電

定檢駁接行進將署政郵

主要業務。 主要業務。 使會所或聯誼會不得再以非決萊雀賭博活動訊量行政司曹廣榮昨日表示,港府現正研究

立局財委會將討論城寨撥款申請事宜

羅弼時昨晨不適

、聯會推興維季沾副斌會為七 院合長選。信廣德理,長至 少會。林,事理是會八 傑副香列 陳、其長事洪長八

,廠商會名譽會長及 等長洪祥佩,香港中 華總商會會長霍英東 華總商會會長霍英東 節為名譽核數師和阮 北繼律師為名譽法章計 北繼律師為名譽法章

有三百八十四元, 新員就職

八十注半中。 八,三獎獎金為 炎有六注中,每

各種商業文件

**2**5-783441

杯馬機和・包 台 電電話 船 托 設 等 車 計

剛才所談及的重大憲制變更所指衛教,並不只是為了綠皮膏自皮質是為我覺得與英國次官及外相倫教,並不只是為了綠皮膏白皮倫教,並不只是為了綠皮膏白皮質也為我覺得與英國次官及外相為我覺得與英國次官及外相為我只能答了我不知道」。那得前我只能答了我不知道」。那得

.≱FM-271

矛 FISHER 飛燕

將士昻首向前,高唱勝利凱歌,令人 熱血沸騰,這全出自飛燕SYSTEM 8551W的強勁節奏,勇猛演繹,效果 淋漓盡致,引發出你心底裹所有喜悅! SYSTEM 8551W
CA-271 合併式放大器
CR-W863雙卡式杜比B/C録音座
MT-730 全自動線性軌跡唱盤
→FM-271 石英PLL數碼調諧器
EQ-874 14段音响均衡器

啓發音之勁

功率線出 128W+128W(RMS) STE-F3 4路5棘叭揚聲系統 RA-546-8A/B精美原廠機柜 寫字樓電話:5-245114(7線),5-222621 請到各大電器行及飛燕陳列室參觀選聯 旺角彌敦道765-767號。 電話: 3-800039, 3-800997 灣仔軒尼詩道245-251號 電話: 5-8912997, 5-8921472

明與貨箱運輸有限公司 MING HING CONTAINER TRANSPORTATION CO., LTD. 承運來往香港至廣州及廣東省各 地陸路運輸,直達收貨人地址 代客報關,並備有貨櫃車及各噸 位貨車運輸服務

香港聯絡處:九龍彌敦道589號 廣東省銀行大厦301-2室 香港聯絡電話:3-841138 3-841105-6 深圳聯絡電話:39788

廣州聯絡電話:774835 佛山聯絡處 :佛山市運輸聯合公司 (佛山市南堤路22號 佛山聯絡電話:86204 85514 86159

香港 🐃 中國各省市

8、22、29、35%,35%。

四部分訓測

**胖民意指責** 性提出這些選擇時,一直都 的所有的選擇均是可供選擇 當級皮背發表的時候,政

施對

TEAN.

AD-266R EQ-470R

CD-345R AV-828

合併式放大器

18段均衡器 杜比B/C雙卡式座

3路4單元揚聲器

環模摩揚摩器 (任選件

E Q -470 C D -345

S -2075 R K -1028

由即日起,凡購以上任何一欵音響組合

,即送最新欵機恤外套乙件,價值港

幣三佰圓,送完即止,欲購從速

全自動唱盘 電腦調諧器 合併式放大器達紅外線遙控器

18段均衡器 杜比B/C製卡式座 4路5單元揚聲器 聲響團

音響器材經驗。設計出一致令人耳目一新的音

AV-9000 CD 輸出功率高達 900 W P. M.P.O.

· 特有環繞身歷歷系統 · 使將聽環境產生迴聲

此外配備了先進的紅外線無線遙控器,無論在

唱盆、均衡器及鐳射唱盆、都能任從指揮、操

四路五單元揚壓器、選用上乘昴貴的聚丙烯單

元·使低頻深遠豐厚·高中頻細緻自然·更配

全套以黑色光面超時代設計,確是一套有足夠

Sherwood

總代理:域雄有限公司

九龍尖沙咀管黏着27號

電話:3-686330 3-7390311

東滙喬業大厦13-14樓

任何一個角落,攜青機,調諧器、雙卡式座

型組合、廠方命名為AV-9000CD

和BD空間效果,如置身於現場感受

上擴散度極高的半球體超高音

條件預約21世紀的超級組合

作自如

,以及我覺得能夠勝任,我便會,並没有固定的任期,只要我一瞥的任命是按照英女王的意願的

做方法有效地處理,我在演成休人士·老年人及病者的原因,理由是有兩方面的·我在立法局致辭時說過這不

公積金計

高級唱盘 三路三單元視聲器

RK -2050

香港及中國服務部:

dota 1.765290

1. 头沙明肾物程2/平面图塞大阪10樓

程法 13-7396311 2. 第四点4度 1路/45年之2時下

而變更所指 ·

飛燕電器(香港)有限公 寫字模電話:5-245114(7線),5-222621 請到各大電器行及飛燕陳列室參觀週睛

SYSTEM 8551W CA-271 合併式放大器 CR-W863雙卡式杜比B/C錄音座 MT-730 全自動線性軌跡唱盤 →FM-271 石英PLL數碼調諧器 EQ-874 14段音响均衡器 STE-F3 4路5喇叭揚聲系統 RA-546-8A/B精美原廠機柜

上的主则權。,進攻時以快為主,自始至終掌握,進攻時以快為主,自始至終掌握在追場比賽中,中國隊防守時半場

AN EXECUTE

**—** 

台目

共這去鮮

賽馬簡訊

一 題出,該場出馬只有九匹。 等二場「多希望」因發熱 ,惟是九時五十分馬會宣佈 ,進事局獲猷醫報告後批准 ,進事局獲猷醫報告後批准 ,進事局獲猷醫報告後批准

看配搭, 一幸平

**昨準決賽贏日本十六** 

不明年不排除獲選人 是 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由 一個團體會員。由

薩馬蘭奇晤

世界青少羽賽港球員共 整洪及潘輝洪,他們將於下月十六日 學行的第七屆亞洲羽毛球邀請賽。 外組基於亞洲賽制乃三單兩雙, 外組基於亞洲賽制乃三單兩雙, 一個基於亞洲賽制乃三單兩雙, 一個基於亞洲賽制乃三單兩雙, 一個基於亞洲聚制乃三單兩雙, 一個基於亞洲聚制乃三單兩雙, 一個基於亞洲聚制乃三單兩雙, 一個基於亞洲聚制乃三單兩雙,

可口可樂」傑出|開始接受各屬會提名【本報訊】第二|運動員選舉,由即日

一日。

臨場觀珠五百五十三人,此兩分,美貴一分。陳志光「宴客」,催架振權射入陳志光「宴客」,催架振權射入

人九千

七百三十元

傑出

運動員選舉

李活動

即日接受各屬會提名

保齡球總會泳總將提名運動員參選

劉劉王何 贺應宗國 華全明良

張吳陳雷 育錦懷達 生華偉華

輝後塵

陳李梁劉 瑞兆振錫 强平權棋 **美** 

陳招何池 **青** 志重榮一 光文康坡

陸志雄

**湯遠星** 

鄭偉基

曾偉忠

世界

中國兩

戦皆捷

基階級十二码場因此球聯賽昨

中國第 六 屆 全 慰

國運動 

廣西 江西

青海 火車頭

PC.



即是各場形勢分析。 同場對手,「有心」上仗跑入一席冷門 等一場 第七班,一八〇〇米,十一匹 時,上仗跑入位置,接土重來,仍有力一爭 所為配救馬專家告東尼上陣,質素比較新, 的和配救馬專家告東尼上陣,質素比較新, 時,上仗跑入位置,接土重來,仍有力一爭 外坐二望一之選。 以下是各場形勢分析。

 $\mathbf{q} \circ \mathbf{\widetilde{Q}}$ 

勝利計劃

較量。「彩數」、「遊俠」爭勝之乃吳顧兩駒的最强對手。「夠贈」乃吳顧兩駒的最强對手。「夠贈」及水準,勝負關鍵繫於鬥志。 此場馬膽「幸運七拾」配脚「一、「玲驥」。 一、「玲驥」。 一、「玲驥」。

免購置稅

南京五十鈴三頓柴油車北京美國切開基吉普車 北京212吉普車

北京、天津、沈陽麵包車 北京東風、三輪車 廣東、湖南A12拖拉機 陳式拳社

汕頭特區汕納摩托車有限公司 電話:31333

三五」牌汽車皮帶港澳、中國地區總代理。 中山醫科大學深圳醫療中心熱誠為您服務 本中心 国廣州中山醫學院在深圳辦的分院 由全國著名的 泌尿外科專家梅驊教授主持。設內、外、 婦、兒、中醫、五官、康復、推拿按摩、激光美容等門 診,均由中山醫學院專家教授應診。特設專家教授諮詢 門診,全身體格檢查,設備齊全,環境清淨。全日期診 ,星期假日,照常服務。地址,深圳市人民南路熙龍大 厦副樓(香江酒樓後面)電話。21690

急聘上水古洞汽 配進出口公司聘會計 及文員需有經驗應聘

護 快青得筲箕灣道 萬康 

写排國內自變留學日本(快) 受日本學校之委託招收各國自賈留學生·辦理人學·經濟担保,入境手 續·並爲學生接機·安排住宿,工作等服務·必須高中畢業。收費特廉, 歡迎國內及東南亞學生來函來電查詢。上海、深圳有聯絡人解答問題。 海國實業公司代理 香港干諾道西 35-36 號時奉大廈15字樓 豐如發展有限公司代理 電話:6-486411、5-486543、5-486734 電傳:72912 HOIFO HX,電掛:HOI FOOT IND.

♣茂每試文練 有意請電⑤8931681 ♣坪月萬可好 李先生治 ➡明新靈傍英

兹遗失交通銀行軒支行E CU定存單 A/C553/E FD/0289-008671一張除 向該行掛失外,特此聲明 作廢 劉永遜啓



<u>4</u>= 吳國 之下 美術性能學會會士 全在電視示範性觀察 ★ 預防精神崩潰。克服神經衰弱★ 過 > 失觀·恐懼·焦慮·緊張·散漫·自卑·集性 思 > 口吃·心悸·順惠·戒烟酒·除惡毒·蠕心理 香港總額道25四排C 電:(5,8919610 (預約

廣 本 報 登

供伙食 6-707289

南洋旅舍日5-769177 長住特價15-769177

物交通方便5~714557 雙人房北角近華豐購 上海護老院附設收費

製 **W 章** 灣 「客宴」員球兩靑美 一比四果戰

是编華,被聞黃明 智池一坡。十四八 智鄉偉基。十二八 智鄉傳基。十二八 場雙方無建樹言門,陳懷偉談門 以四比一取勝,從 以四比一取勝,從 一二碼球分离下。 一二碼球分离下。 一二碼球分离下。 五人替招重文。二十二分鐘, 黄永强入-二分鐘, 黄永强入-二分鐘, 黄永强入 之四十則 部負責人

組賽衝

是名的除進入複数 产十九支球隊, 是名的除進入複数 是名的除進入複数 是一九支球隊, 是

部分球賽特別安排品許野奎夫示口 **律小組委員。岩有球會或球員嚴重,如南華球場。另外,亦會特別安營奎說,為易於控制秩序,一些球際別安排。** 等說,為易於控制秩序,一些球際別安排。 本報訊 | 足總主席許晉奎昨天稱,本報訊 | 足總主席許晉奎昨天稱, 7殿加注視,並對有7紀律小組已查閱一人業餘球賽及乙丙8

海峯聯賽對圣灣 也能促使球旁證及當值委員如實寫出報一他稱,設監察員除對一些有「案底」消會籍或球員終身停賽。是紀律小組委員。岩有球會或球員嚴重

在旺角

14

傑員

買

每天每個位可排大字四個 細字三十六個・收費十元

多倫多五湖學院(加拿大)

323, Keele Street, Toronto, Ontario, Canada M6P 2K6

現招收:1.一九八八年一月份11 · 12 · 13班新生

香港辦事處:九龍尖沙咀山林遊46~48號運通商業大厦

2. 語言中心英文速成班

709~710室

辦事處電話:3-699302 3-699351

中 亞 旅 館 銅鑼灣區 實易公司旅遊公司旅遊公司旅遊公司旅遊公司前房優待 地鐵對面酒店設備高尚清靜 報 閱

設床位八人套房 雙人房 100元起 電 • 5-786512 5

旅翔舍富 

函本報信箱1053號

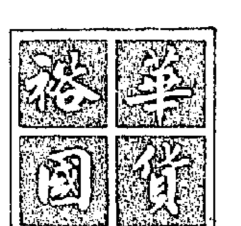
K7134957二百五包差媮按三月A二座四樓出租二千 觀塘道53

旅客公幹®8953304 旅客公幹®8953304

03迎彩面 72公視中租日 幹冷心 8 0 旅氣旺

鍕

裕華國產官貨有限公司 YUE HWA CHINESE PRODUCTS EMPORIUM LTD.



尖沙咀分公司 九龍灣德福商場

裕華國質、 服務大家



CHINESE ARTS &

CRAFTS (H.K.) LTD.

有限公司 香港中国旅行社 有限公司



三期星

實门確厚照代化 中銀集團篇大家



致意

六 屆 全 國運動會

國第 

直落三局分勝負

牌照號碼350253

受第六屆全運會服務總公司體育旅遊公司委托 代理第六屆全運會各塲比賽門券,特提供多項 連交通、酒店套票服務,廣州住宿東方賓館、 白天鵝賓館、花園酒店等,歡迎垂詢。

\*總代理——北京西苑飯店 米海外總代理——廣州東方賓館 米特約代理——中國民航機票、 港龍航空機票

\*票務代理——珠江客運有限公司船票 水代辦——世界各國簽證和中國·台灣入境簽證 米代訂——世界各地機票,東方航空協會會員 米代理——國內各大酒店,香港直接出住房單

九龍尖沙咀加連威老道98號東海商業中心601室 電話:3-7238803

敦煌酒楼 北 角 英皇道436號 5-630222 土瓜灣 馬坑涌道5號。 3-7150111 田 新城市廣場 0-6996222 埔 新界大埔中心商場 0-653300D 好 運 沙田好運中心商場 0-6065033 敦煌海鮮酒家 萬壽宮酒楼 敦煌沙田畫舫 早午茶市・晩飯消夜・貴賓廳房

壽宴喜酌・社團語會・歡迎預定

《金牌後結束,十架左會古典式排竣比s-四日電 》經過四五

上海居



帝對福建·北京對斯 在黃埔體育館的有雲 等、廣東對解放軍, 體育館的有河北對遼



赛決射臥槍步選自徑口小子男



新疆 銀鷹 靑海

雲南

西德桑塔納

現招收:1.一九八八年一月份11、12 2.語言中心英文速成班 香港辦事處:九龍尖沙咀山林道46~48 709~710室 辦事處電話:3~699302 3~699351

刊登本報 收費廉

版十第

一百米印油 一百米印油 一百米印油 一百米自由冰

解放軍隊

、王紅兵、寧漢橋、高玉華、熊全勝男子二〇〇〇米四人單槳有舵手、黄碧雲(廣東)

 $\sim$   $\sim$ 

雪大七十

獲得金牌的運動員 社廣州二十三日電

英雄榜

紐薩 馬蘭奇觀看花樣之 隊、四川隊還被評為精神文明隊。九七分)、湖南隊(一五八・三八三分)分別位隊(一六三・三四四分)、上海隊(一六一・五銀牌。 **下發展快大** 有流費

人項目分别排在前十 上露面,集體項目進 上露面,集體項目進 上露面,集體項目進 上露面,集體項目進

曾破七項全能亞洲紀錄仍

清洁練

弱項

光對記者稱望衝破

香港政府忠告市民:吸煙危害健康

一上,她就是我國七項 清参加了在羅一一定要把八百米跑好 今年九月娘喘着氣地說。「我 朱玉清。 創練終完結,這位姑 全能亞洲紀録

粤仰泳選手表現

十四點五公斤,都失敗了「可到日本後右肩受傷,在亞洲錦標賽上,他向世界紀録無緣,像是災星附 于我 池 **....** 

手選牌金

所活路。」他说。「當然,也是蒸氣浴幫了我一一不禁火汗淋漓。中午,他體軍降至五十五點七公斤不禁火汗淋漓。中午,他體軍降至五十五點七公斤一不禁火汗淋漓。中午,他體軍降至五十五點七公斤一不使吃飯,快洗蒸氣浴。」他靜心躺在熱氣之中,



# 自 乍 堇

居

**処們的成績僅比廣東隊差〇・人分腿倒立型造・另一人托達取後以一穴七・三五五分・衛日然。她們還表現了三人托達取後以一穴七・三五五分・衛田成多角、圓圏、「人」、「種別成多角、圓圏、「人」、「種別ではり樂曲・在水中倒立軸中・十二個花樣游泳隊作了時** 

東真不捨

可

稱霸亞洲

張俊秀談因由

北野中地勢力排一添了獎牌和。北野中地勢力排一添了獎牌和。 足球入

選四

世界 一個並不引入瞩目的浙 一個並不引入瞩目的浙 一個並不引入瞩目的浙 一個並不引入瞩目的浙 一個並不引入瞩目的浙 一個並不引入瞩目的浙 一個並不引入瞩目的浙

,經實工 張驗力蘇 思盟較、 將再解來遠技 拭次放水投網 目較軍平的熟 十鉑月級録

公斤。教練一聲令下。「公與與失誤,其成績只是等地與與失誤,其成績只是等地與自然性別,然習摸高,以對與失誤,其成績只是等地與與失誤,其成績只是等地與與失誤,其成績只是等地與與失誤,有英强和國家際的學學,

笑着告别記者。 【中新社東莞二十三日電】 的實力。「如果明年福星髙照,那我會走運!」他,他已具備抓舉一百三十五公斤、挺舉一百七十公斤功,亦有失誤的比賽,會給我許多東西。他透路,常言道:「禍福相依」。何英强稱,這次有成

· 勇於拚搏的作風受到觀衆一刹那把球救起。她們頑强,顯得被動,但都能在球落乍看雲南隊的防守似乎東倒

以×一百混接 男五十自 一

館 沿北/河南 3九時三十 增城 -

7佩、重幽體

增城體育館

廣東/解放軍 -八時三十分

,第二天對湖北隊乃偉第一輪遇到解的折扇成了多餘「

百態

《四體賽第五輪

負負負隊 隊隊隊

(後形成了車炮雙士對雙車士及AE 句引面, 127 / melvil 2 を形成了車炮雙士對雙車士及AE 句引面, 127 / melvil 2 後形成了車炮雙士對雙車士及AE 句引面, 127 / melvil 2 後形成了車炮擊士對雙車士及AE 句引面, 127 / melvil 2 後形成了車炮擊士對雙車士及AE 句引面, 127 / melvil 2 後形成了車炮擊士對雙車士及AE 句引面, 127 / melvil 2 後形成了車 使力可以 在 後形成了車 上海女子國棋隊的两乃偉拿着 上海女子國棋隊的两乃偉拿着 上海女子國棋隊的两乃偉拿着 上海女子國棋隊的两乃偉拿着

四仰 ×

双一女雙冠軍。代一九・二〇的是一、動作質量・三六分。安徽、一人の登型組織

軍

氣

氛

奪

北京、江西、河北。 祖有:解放軍、湖北。 上海、廣東,B組是, 上海、縣龍江、河 北京、新州 北京、湖北 北京、湖北 北京、湖北 北京、湖北

單

今

<del>北</del>賽秩序

午

男全能決賽

八十二點五公斤级

光速寧

内蒙古

基地 男、女三角繞十三時

と 民英東館 -

三棋男、女图體第四篇

男佩、重四體決三至

三時

男

が鮮選手李希邦今年2・五公斤級抓舉中/今天下午二時五十 将華社廣東石龍二十

7年九月創造的一年比賽中 , 以二十九分在石龍區一十四日電 圖廣車

帮號。 三名裁判員獲得精神 三名裁判員獲得精神

· 這次比賽。 一五〇名運動員參加 十五個代表隊的

開鍵成中,解放軍隊 , 如進步神速的河北 。 B組中遼寧和江蘇 黑龍江隊均是勢均力 殿東,都有實力一爭 對廣東隊 上海隊對

各隊隊, 海人

滿圓賽巧

濤馮徽安

連

足球

比賽<br />
次<br />
批<br />
對<br />
所<br />
殺

魯道之戰勝和負影響極大受關法魯津陝分戰為警極大受關法

全

統

身

北賽

進行

强酆

列穗亦可爭

北乃黑馬

文廣州二十四日專電 第一階段第三輪比賽 第一階段第三輪比賽 第一階段第三輪比賽 東對遼寧,C組天津 東對遼寧,C組天津

勝不能和

就全重以級, 然率只避 能無心穩,但勝明佔失。 氣望。守所若銀天有兩同

丰

束

版十第



創造了這個項 秒二三的成績 第四泳道的上海

科認引預閱會

花絮

所守、更於拚搏的作風受到觀衆防守、更於拚搏的作風受到觀衆 地的一刹那把球救起。她們頑强 西歪,顯得被動,但都能在球落 西歪,顯得被動,但都能在球落

本 北京隊第二局的 北寮中,北京隊 連飛記者席。一 直飛記者席。一 直飛記者席。一 直飛記者席。一 和 一 一 記者反應頗快, 北京隊第二局的

,中國運動員在游泳比賽中一舉發得十枚金牌,唯有仰為天所刷新的這個項目一分零四秒六一的原亞洲最好成績多年來一寫由日本選手所壟斷。楊文意的原洲最好成績多年來一寫由日本選手所壟斷。楊文意為項目。女子一百米仰泳項目 妙見得出

成績已逼近

小後衛莊葵 湖北際。該 軍、今年全 京組的還有

番猛扣,但是都被雲南隊防局,遼寧隊姜英、滕秀蘭等一個半小時才獲勝。特别在一個學界最高的遼寧隊也打一個學想「吃掉」它可不容易, 原别看雲南女排個子不高,但一种

麥前訓練。 (新華社照片) 江蘇省短跑選手蔡建民在進行

**昏地暗。** 八支球隊定必殺得天 ,戰果和結局維料,

周晶二試均落槓

刺

車穩7 四强

對撼爭次席

一傑失誤多,只好倉 上場,影響了實力, 上場,影響了實力, 上場,影響了實力, 上場,影響了實力,

的廣東、河南·四川 與以上三隊同組

極形多篇冕記 

那怕天塌下來,

安子輕量級二千米四人單漿無舵手 梁三妹、曾美蘭、林志愛、陳鑽好(廣東) 三妹、曾美蘭、林志愛、陳鑽好(廣東) 三妹、曾美蘭、林志愛、陳鑽好(廣東) 男子二千米雙人單漿無舵手 孫森林、 男子二千米雙人單漿無舵手 孫森林、 男子二千米雙人單漿無舵手 孫森林、 男子二千米四人單漿有舵手 徐孙寧、 要子二千米四人單漿有舵手 徐孙寧、 要子二千米四人單漿有舵手 徐孙寧、 要子二千米四人單漿有舵手 徐孙寧、 要子二千米四人單漿有舵手 徐孙寧、

笑着告别記者。 【中新社東莞二十三日電】 的實力。「如果明年福星高照,那我會走運!」他,他已具備抓舉一百三十五公斤、挺舉一百七十公斤, ,亦有失誤的比賽,會給我許多東西。他透露,常為。

的計劃·一百% 教練黃强輝苦菜 教練黃强輝苦菜 教練黃强輝苦菜

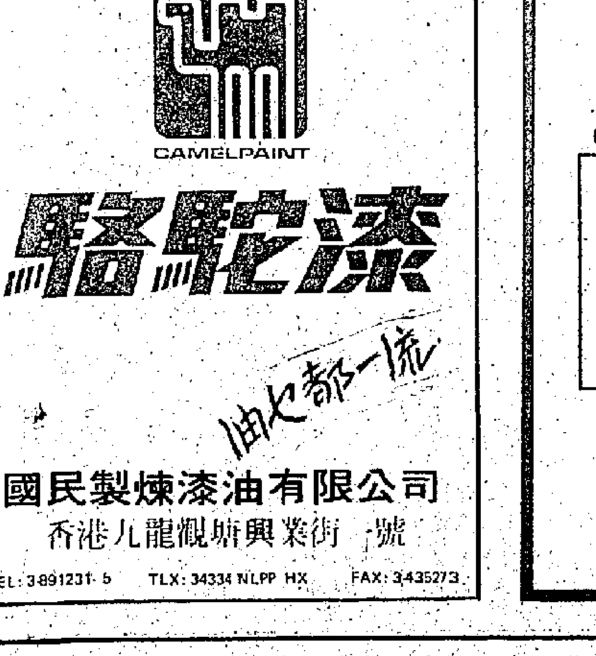
闡

圓

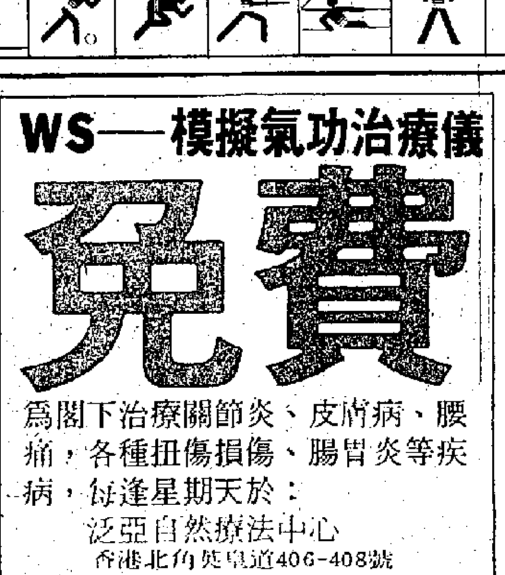
PIS

丰

可展出超在最日







康威大厦商場二樓19號

九龍尖沙咀麼地道66號

失沙里中心地居LG19

业話: 3-689872 免費為您治療

证話:5-782875





AND BANKE BA

大

ر د

蔡涓斯光酒樓 50-288181 (7M) 蔡興斯光酒樓 TO-273288(74) 荃湾新光酒樓

戭

日五初月十年卯丁曆農

旺角斯光酒桿

九前寫打卷道86號

九龍紅角地鐵站胡牡生大廈

**〒3-916733(6間**:

何文田新光酒樓

#3-7139181 (10M

黄火仙斯光丽楼

☆3-260261 (12種)

赞石山新光海鲜酒家

九龍價石山地鐵站龍頭石商場

☎3-3523993 (6線)

鞭撼新光而樓

九龍觀塘裕民中心。

**₽**3-7979188

九龍龍翔進新光中心

否清押资路168號(發興地級站) **艾海南豐中心(地間線站)** 10-4984333 (6M) 沙田新光陌楼 沙田市中心沙田証衡沙田廣場 20-6986338 (7**韓** 

多价多新光酒樓 Spadina Aval. Toronto Canada **m** 4 1 6 - 5 9 1 - 9 3 5 1 爱威閣新光酒樓 17 Mirliken Blve - Scarborough Canada ±416-299-6661 新光磁鲜酒家 Spadina Ave Toronto Canada 04 | 5 - 591 - 9351

斯先食品有限公司 BO-4930402 新光程油有限公司 香港資后大道西398號 在5-465456 (3練) 新先贸易公司 音序層仔港灣通26號華灣大厦4401室 四5-733383(3額) 新光梅問有限公司 香港灣仔灣灣道26號臺灣大厦4401家 崇光核进有限公司 香港灣仔港灣進北號牽測大厦4402室 四5-8332889(6駅) 

香 净 上 圆 地 红 的 快 **柴湾新光酒樓** 將 香港養育物的站 開幕 **答景新光海鲜丽家** 曾其湾新光磁辉酒家 香港資質開始推訪

**閩跨欄女將劉華金締全國紀錄** 

球創出

)米九五好成

上環新光酒樓

金子の なんなる なんない なんかん

金牌

<u>3.</u>

<sup>吃燕兪楓</sup>列亞季陳翠婷第 **入全能工態瑩稱后** 



薩馬蘭奇趁餘殿

爭目增西

BERTHER BERTHE

雪大七十

此何新光酒樓

香港仔折光酒樓

普通符故耶道普通任中心。

湾仔新光酒楼

#5-550388(8##

四5 - 736 786 [8**首**]

香油滑仔港滑通26號季灣大廈三、四種

#5-788111-6(6M

香港北角英度道298號

•

十三

六

支持

解放軍謝英琪



月一的提

點六挫後揚先市股

富利

售计

典

富

每二千

配三百

獲配權

口

四億七僅縮減投交

حي ح

がなるながるのがなるながらのなか

香

港

THE WASTER WASTER

湾仔

禮物。 握手,並向劉神父贈送了有奧林匹克標誌的 好撒聖祭,薩馬蘭奇主席和該堂劉凌師熱烈 銘得副司長陪同下,在沙面露得聖母堂参與

成績,此後她便打算退休。破二十一米,並在明年的奧運爭取績進步不少。最後她寄望下一目標

十六、

十六

界 股市 大幅 瀉 來

價質不 運用 --酸法组 里。 隐認 

穩最現表股用公

日資富綱

設港辦事處

本地産投資集團Y·A·D·有限公司的全国日本清水建設株式會社負責建築工程。 與有限公司為首家公司在香港購入寶雲閣地億元投資本港地産物業市場。 能元投資本港地産物業市場。 一個時期處的閉幕儀式上,作上述表示。他同時,與企物業投資地方。富綱有限公司董事山崎,與企物業投資地方。富綱有限公司董事山崎,與企物業投資地方。富綱有限公司董事山崎,與企物業投資地方。富綱有限公司董事山崎,與一個人工,與香港的經濟及政治穩定,充滿信

擬動用

**五億投資地產** 

平穏的增長,而單價仍較去年同期為大。港闱所接的海外訂單只有】銀行業人士透露,在世界股市大瀉以來,銀行所作出的出口押匯 **士料未來幾個月美國訂** 

至巡的出口押匯則有所增加。並無下跌的跡象。至最近一段七月的出口押匯均十分興旺,是「五窮、六絶、七番生」,,銀行今年經營的出口押匯業 段時間,海運的出口押匯業務面臨季節性的,之後的幾個月便接照着五至七月的旺勢平,並由七月份起一直與旺至年底。今年的情業務發展,與去年略有不同。在以往,出口

聯合交易所 多遍光年 年報 昨 一發表

三期星

本維持不變,出出口押匯在單

但單價一從今年之數上基一平均較是

算急劇。由於銀行與 和承兑交單有一點增 期所作出的付款交單

**過鐵弧飄勵圖**窓

経過過門

巹

南海紡織擬進行

的行政關例。在一公温納國維拉港總部託設於東灣電尼一士為亞洲城市信託設

的總經理,容詠嫦為 克羣島拉羅湯加公司 亞洲城市信託設於科

1、海恒

目前正進行商討察個住家 平方呎的複式單位,除四個由一 中意一年 一億七千萬元, 新田 一億七千萬元, 新田 一億七千萬元, 新田 一億七千萬元, 新田 一度七千萬元, 新田 一度七千萬元, 新田 一度二十 一度七千萬元, 新田 一度二十 一度一至二十 一度二十

將以實 他身份参照了

华年 易

文易所主席李福兆在交易所年報中表示,在 等與工作。 《與工作。 》與工作。 此外,年報中最份

最高成七元二 「東部」 豆洲 地名 東部 」 豆 佈 五 項 新

八多加

國衞營業額升逾

倍

「 新保 軍 に 新保 軍 連 一

十一億澳元

點零二。 上述交易完成後,和記黄埔邊運其附屬 上述交易完成後,和記黄埔邊運其附屬 上述交易完成後,和記黄埔邊運其附屬 一百五十三宵之二二二

光元零五仙。 環 高做七元三角

er說,加拿大成衣製品輸往美國是不受配品輸往美國是不受配品輸往美國是不受配

其餘分類指數均微跌。

《月股的走勢最好,逆市而升減退,遂令小小沽盤即將股價壓下減退,遂令小小沽盤即將股價壓下

立興股份比例獲配售之興股份比例獲配售人股份,根據香港公司的股份,根據香港公人股份,根據香港公人股份,根據香港公人的自己公司的股份。

特為人

改善。

連跌六

·緊研究的中央 球交收系統: 一年天市場的消息調愛美高以低於市值百分之五的價格將手上的百分之九點九東方報 一葉股份哲子一間公司。 一葉股份哲子一間公司。 一葉股份哲子一間公司。 一葉股份哲子一間公司。 一葉股份哲子一間公司。

AEAS W WE WE WE **斯林区和萨尔斯** 

入 首 多 地 方 待 改 基 和 首 多 地 方 待 改 基 高足無以控制,而且令到交易不断潜壓,對合交易所已委任了前銀行監理專員電 是主要任務,便是盡早設立中央結算制度 以實徹二十四小時交收制度。 明期 一 日未解決市場的「老鼠倉」活 最主要任務,便是盡早設立中央結算制度 以實徹二十四小時交收制度。 明期 一 日未解決市場的「老鼠倉」活 與實徵二十四小時交收制度。 明期 一 日未解決市場的「老鼠倉」活 與實徵二十四小時交收制度。

。效時可

**容**永道

識別利润最大,風險最低的機會行、結算及交易處理等,並利用至來科技供應及配合方面, 領先地位。在「黑色星期一」過後的一多的商業機構亦正不斷增加工作日,以交易所現正逐漸延長工作時間,同時愈致施進廿四小時輪班工作,目前世界各設施進廿四小時輪班工作,目前世界各級施進廿四小時輪班工作,目前世界各

面對考驗相當嚴

的

外幣熱線電話:5-8680233 Bank of Communications 中語集制 (利率如有更改,恕不另行通知) 歐洲 貨幣單 紐元 漠 元 加元 英鎊 美元 期限 8.625% 7:875% 3.125% 6.750% 15.375% 10.750% 6.500% 8.625% 二個月 7.375% 16, 125% 11.000% 6.625% 8.125% 4.125% 6.750% 8.375% 8.625% 三個月 4.500% 7.375% 16.125% 儲蓄存款 5.000% 14.500% 7.000% 8.250% 10.000% 5.750% 1.750%

香港分行:中環畢打街20號地下

電話:5-841961

省海藻酸鈉嚣級

食品級——能降低血壓及有下列效能,成稠性,成黏性,成黏性,成膜性,成凝性,成膠性,適用於糖果聚斤,雪糕,糕點,肉類醬類,習類澄清,啤酒泡沫穩定劑等多方面用途,零 **热經銷:華信行有限公司** 地址:九龍深水埗福華街一號地下 NO. 1, Fuk Wah St.,G/F. Sham Shui Po, Kowloon, Hong Kong,

工类級——早已暢銷於東南亞及歐美諸國,主要用於紡 鐵印染及作印花漿科,整理漿料,經沙上漿漿料等。

Tel. 電話: 3-7767084 3-7766921

傳·批發及轉口一律歡迎·請與經銷商接洽·

HUDSON PETRO-CHEMICALS LTD. Cable Address: "HUDSONPCL" HONG KONG 整項收購涉及四億

迪生全資擁有都彭

斯上升八分一 為四八六點五 為四八六點五 一六點十二點五 一六點十二點五 一六點十二點五 一六點十二點五 息四升三點。四三五十一息,西市本三英,洲升,,八加,。,法厘率跌德仍圆點鎊比收货十上收美,拿跌法收郎。則為馬為昨八跌前市幣,分升市元升大為國市昨 改四克五日七五下報單 

「七三總六八的 「生點營<u>百</u>之新」 | 験、國 | 業英衛/ 2上升百分之知四次 3上升百分之

趣重要。 集團的國際性業務日

作,以繼續為旗下的發展計劃進打擊,故此上市公司必須以其他形公司配股或供股集资活動構成了非公司配股或供股集资活動構成了非股市大跌

公司發行商業票據或債券等來在之前,本港曾經盛行票據集資方

形压堆 股及票據集資方法 學求的借貸信用,亦肯定會較以往為高 是集資的對象又已從市場轉回金融機 是集資的對象又已從市場轉回金融機構 

是令人懷疑的。
是令人懷疑的。
以致行票據方式進行集資,首項最基於極低水年,故此票據集資的吸引力
以政資金,或透過金融機構發行存款證
是令人懷疑的。

國民製煉漆油有限公 香港九龍觀塘興業街 TEL: 3891231-5 TLX: 34334 NLPP HX

CAMELPAINT

版四十第

一會計師

有豐富的會計,但質計師學會會員

雪大七十

進展不忘穩健

### 日五初月十年卯丁曆農 靈活投資有良策 永隆銀行

恒生指數好辦法 斯鴻基期賃有限公司忠誠為客戶提供 恒生指數期賃合約買賣,服務快捷妥當。

髸

### 時富服務多元化 穩健卓越創新峯

日五廿月一十年七八九一



三期星

(CF) 時富(集團)有限公司 主要業務:證券、期貨、金業、 貿易、地產、財務。 香港中環德輔道中十九號環球大厦21樓

張四第

重話: 5-236131 電報:CHEERRICK 電訊: 61695 CFFCL、HX - 國文傳真: 5-8680146 旺廣州鄉事處:中國廣州市流花路中國大酒店409號房 重話:666888轉109 電報:6888 電訊: 44888 CHLGZ CN

|   | MAG LUNG BANK LTD                                                                                         | 服務公盡忠誠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 新鴻基期貨有限公司<br>香港夏港道海富中心三樓<br>5-278580 5-8225503                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | 恒 生 指<br>香 港 指<br>金新<br>總成交股數<br>宗數                                                                       | 世股票 行情<br>数 2,134.84-6.87<br>数 1,400.26-3.98<br>は 745,755,527<br>は 373,532,525<br>は 20,218                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 金融 1204.26 -8.48 超 26,496,589 地 13,305,000 超 20 全 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 上升股票                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| • | で代数 公 司 023 東大 銀 行 440 東大 恒 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀                                           | 17.80 18.00 18.20 17.70 17.80 -0.20 215,50<br>4.90 5.00 5.00 4.90 5.00 +0.10 32,40<br>27.30 27.90 27.30 27.60 -0.30 325,76<br>6.90 6.95 7.00 6.90 6.95 -0.05 6,038,84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0 13.07 4.21 063 AGIFEL 0.79 0.81 0.82 0.79 0 1.11 1.14 1.16 1.12 7 14.45 5.58 056 聯合地産 2.775 2.80 3.00 2.725 9 9.88 5.90 022 亞細安 (暫停買収) 268 奔達國際 1.17 1.22 1.16 0 108 建想國際 0.48 0.52 0.48 0.52 0.48 355 世紀城市 1.15 1.28 1.14 292 創 先 達                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.21 +0.03 3,491,000<br>0.48 -0.03 60,000<br>1.16 -0.08 1,284,000 11.49 5.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 021 聯亞 CRUSADE,R<br>企保 CRUSADE,R<br>053                                                                   | 7.70 7.75 7.75 7.70 7.70 -0.05 36,00 6.25 6.35 6.35 6.35 +0.10 6,00 1.19 1.29 1.20 1.21 -0.01 2,142,00 1.21 1.25 1.21 1.21 -0.05 910,00 0.84 0.80 0.80 0.80 -0.06 40,00  2.10 2.10 2.10 2.10 - 5,016 9.30 9.30 9.30 9.30 +0.05 12,00 0.27 0.28 0.285 0.27 0.275 - 11,432,446 6.50 7.35 6.40 6.50 -0.90 55,82 6.75 6.85 6.85 6.65 6.80 +0.05 1,091,655 1.22 1.22 1.17 1.22 +0.05 170,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 112 至祥置業 0 5.73 10.78 130 中華娛樂 0.55 0.56 0.58 0.55 0 6.40 8.66 127 華入置業 0.70 0.72 0.75 0.69 0 7.52 125 四海地產 4.40 4.30 4.30 0 21.88 3.31 128 安 寧 1.13 1.15 1.15 1.14 0 2.89 18.75 035 臺東發展 0.77 0.78 0.80 0.75 135 富 輝 0.77 0.78 0.80 0.75 135 富 坪 0.68 0.69 0.73 0.68 0 7.65 11.29 124 GLYNELL 0.68 0.69 0.73 0.68 0 7.65 11.29 041 漢書地產 1.93 1.95 2.025 1.91 0 8.50 3.08 010 恒連發展 4.30 4.325 4.425 4.20 7 1.10 052 夏利文 3.75 3.75 3.75 0 6.89 012 恒基地產 3.55 3.60 3.70 3.575                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.72       -0.03       2,334,000       2.67       93.75         4.30       -       4.000       1.91       36.51         1.15       -       190,000       5.52       12.17         0.77       -       12,418,480       10.46         1.92       -0.08       116,000       2.58       10.42         0.68       -0.02       396,000       13.63       73.53         1.93       -0.03       10,374,670       16.62       2.33                                                                                                            |
|   | 174 百利大型 222 百利大型 226 百利 5 226 克斯 5 227 5 3 227 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3                     | 1.02 1.05 1.09 1.02 1.03 -0.01 1,010,000 0.39 0.41 0.40 0.39 0.39 -0.01 106,000 0.33 0.34 0.33 0.33 - 10,000 0.33 0.34 0.35 0.33 0.33 - 10,000 0.70 0.70 0.70 0.70 -0.02 2,960,000 0.70 0.75 0.70 0.70 -0.02 2,960,000 0.75 0.70 0.70 -0.02 0.71,000 0.75 0.70 0.70 -0.02 0.71,000 0.75 0.70 0.70 0.70 -0.02 0.71,000 0.75 0.70 0.70 0.70 -0.02 0.71,000 0.75 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0 8.64                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3.05 +0.05 8,000 7.16 4.59  7.15 -6010 9.246.620 18.38 3.78  3.725 -0.022 9.48 6.08 9.93  0.70 1.16 9.41 9.86 000 4.75  0.98 -0.04 9.600 4.75  0.78 +0.02 9.600 4.97 4.48  2.375 -0.075 966,805 8.80 8.93  2.00 -0.10 2,215,000 4.0 10.0  0.77 - 336,000 3.3 7.7  0.84 - 8,275,000 4.72 9.01                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | 360 大東電報<br>002 中華電力(除作)<br>026 中華 医型<br>032 香華 医道<br>003 中華 医<br>006 電話 報<br>008 電力<br>062 九油<br>050 油 麻 | 44.75 45.00 44.00 44.50 - 6,50  14.80 14.90 15.00 14.60 14.80 - 30 826,50  14.50 14.70 14.90 14.50 14.50 33,60  12.40 12.40 12.30 12.40 +0.10 54,00  11.70 11.80 11.90 11.60 11.80 +0.10 737,40  6.90 6.95 7.10 6.95 6.95 -0.10 4,325,826  11.70 11.90 12.10 11.80 11.90 +0.10 936,86  8.80 9.00 9.05 8.80 8.80 -0.25 90,16  3.975 4.00 4.075 4.00 4.00 -0.05 162,006                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0       8.51       4.93       134       基利理新       0.95       0.96       0.96         0       14.02       4.83       190       第合       2.80       2.90       2.80         0       9.22       2.50       068       利與發展       1.33       1.35       1.38       1.34         0       22.80       3.05       193       反星國際       2.50       2.50       2.50         0       8.58       8.63       195       樂古置業A         3       23.49       1.68       196       樂古置業B         4       15.04       5.68       200       澳門電力       0.46       0.48       0.48       0.46         0       12.32       4.25       201       華       大       0.53       0.54       0.56       0.52         202       萬       年       1.75       1.80       1.85       1.80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.35 -0.03 256,000 2.86 11.11<br>2.50 - 10,000 21.99 1.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|   | 271 亞 新                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0 5.79 8.93       219 鴻 易       0.43       0.44 0.43         1 270 智利地産       073 百利保 1.85 1.88 2.00 1.85         9 30.91 1.95       074 保華建築 1.54 1.55 1.59 1.55         0 5.46 10.45       225 博 富 陽 1.57 1.60 1.55         0 7 15.48 0.68       228 聯邦地産 日 0.97 0.98 0.98         369 彩虹發展 231 富 利 3.775 3.825 3.80 3.675         251 爪哇企業(除作) 2.925 2.975 3.00 2.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1.88 +0.02 590,000 2.27 23.94<br>1.55 -0.02 343,169 6.45<br>1.57 -0.04 129,830 1.27<br>5.10 +0.10 155,000 8.54 9.12<br>0.98 +0.01 80,000 8.20 9.49<br>3.80 -0.075 154,000 22.89 4.74<br>2.925 +0.10 74,000 6.41 4-18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   | 013 175 015 069 194 224 至 169 253 253 019 253 290 100 286 290 100 441                                     | 6.80       6.85       7.10       6.80       6.85       -0.05       6,749,40         9.95       10.00       10.20       9.90       10.00       +0.10       2,019,506         5.00       5.05       5.00       4.975       5.00       -       130,000         2.50       2.60       2.525       2.60       +0.05       128,000         12.80       12.90       12.80       12.80       -       138,400         1.16       1.20       1.25       1.20       1.20       -0.03       770,000         0.53       0.54       0.55       0.52       0.54       -0.01       276,000         13.00       13.10       13.40       13.00       13.00       +0.10       2,483,938         2.35       2.40       2.40       2.35       2.35       +0.025       934,102         5.50       5.55       5.80       5.50       5.55       -0.05       2,026,050         0.315       0.335       0.34       0.315       0.315       -0.03       830,000         2.80       2.90       2.90       2.90       -       20,000         1.86       1.88       1.89       1.85       1.88       +0.01<                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 24C 海格省菜 2.95 2.975 3.00 2.90 9 12.07 2.00 9 12.07 2.00 9 10.6 新惠基地產 8.05 8.15 8.40 8.05 0.50 0.59 3.85 0.40 0.99 1.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.03 0.99 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.05 0.09 0.00 0.09 0.00 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5.35 +0.20 48,000 5.30 10.28<br>2.95 +0.05 573,000 7.19 6.78<br>1.95 -0.05 343,000 20.02 3.08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   | 105 奶大國連 富屬                                                                                               | 1.89 1.92 1.96 1.89 1.89 -0.06 130,000 1.42 1.40 1.40 1.40 +0.02 68,000 1.21 1.22 1.22 1.21 -0.04 10,000 0.98 1.03 0.98 0.98 -0.02 2,063,000 6.55 6.60 6.50 6.55 +0.10 40,000 7.00 7.10 7.00 7.00 - 36,000 37.50 38.00 36.75 37.50 37.75 +0.50 267,415 3.75 3.775 3.825 3.775 3.775 -0.025 677,321 5.10 5.20 5.30 5.20 5.20 +0.10 99,000 4.30 4.325 4.30 4.30 - 36,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 092 大寶地產   0.255 0.26 0.28 0.24   267 來當集團(除息)   270 友聯世界                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.445       -0.005       34,000       51.74         1.75       -       5,855,320       25.22       1.71         2.50       -       82,000       16.14       3.60         1.20       -       18,000       2.23       6.67         1.94       -       952,000         6.40       40.05       39,000       10.42       3.75         1.30       -0.01       1,301,000       2.55       11.54         1.42       -0.03       8,000       62.56         0.55       -0.02       17,578,000         0.55       -       4,690,000       56.70 |
|   | 235 和 音                                                                                                   | 4.95 5.00 5.25 4.95 4.95 -0.20 2,044,000 1.12 1.18 1.12 1.12 -0.08 230,000 7.50 7.50 7.50 7.50 -0.10 10,000 (四年頁頁)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 14.93 2.68<br>18.26 6.67<br>423 華人置業優先<br>352 含和優先<br>338 中華造船優先<br>118 第一太平實業優<br>142 鷹君優先股<br>259.62 3.70<br>6.75 6.80 6.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1.06 - 70,000 12.94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   | 009 香港電視<br>343 王郎機<br>233 星島集團<br>036 亞洲報<br>018 東方報業                                                    | The state of the s | 13.22 4.85<br>5.44 0.94<br>9.89 11.50<br>4.42 12.17<br>102 黄力電子 0.53 0.55 0.53<br>115 忠徳石油 0.50 0.55 0.55 0.47<br>378 城市資源 1.41 1.44 1.47 1.40<br>031 康力投資 0.67 0.67                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.53 -0.02 70,000 4.01 7.55<br>0.54 -0.01 203,200<br>1.41 -0.07 142,000<br>0.67 - 453,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|   | 368 莊士 債券91<br>150 置地債券93<br>058 和黃 債券93<br>177 百利達(牛) 債券92.                                              | Transfer to the control of the contr | (4) 日本 | 0.51 - 2,464,000 4.36 3.92<br>0.415 - 10,732,000 5.39 7.23<br>8.30 -0.10 19,000 1.45<br>1.01 - 371,000 28.86 4.95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <u>-</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| _                                            | 電腦 公 司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 買價                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 賣價                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <br>最高                                                                                                                                                                                  | 最低                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <br>收市                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>-</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 成交股数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 古石塞                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 周息                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                              | 14 金坡上海                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.86<br>7.25                                                                                                                                                                            | 0.84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.86<br>7.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -0.02<br>+0.45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 78,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 9,70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8,14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 366 陸氏實業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ţ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.65<br>0.66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.69                                                                                                                                                                                    | 1.63                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.63                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 258,000<br>454,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 17.53<br>7.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2.13<br>1.84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| \$                                           | 213 奥登電子 (75 彩星集團                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.66<br>0.61                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.69                                                                                                                                                                                    | 0.65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1,052,200<br>352,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6.90<br>2.27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9.09<br>19.67                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3                                            | 076 寶桃珊油<br>243 品質企業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.164                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.166<br>1.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.168<br>1.16                                                                                                                                                                           | 0.163<br>1.12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.164<br>1.13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -0.003<br>+0.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4,550,000<br>2,536,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7.11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10.62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3                                            | 229 利民智文<br>236 生力啤酒                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1.27<br>5.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.28<br>6.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.25                                                                                                                                                                                    | 1,25<br>5,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | +0.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80,000<br>65,280                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 11.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7.87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 7                                            | 230 年 刀 曜 四<br>  065 基立集團<br>  181 蜆 売電器                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.13<br>0.80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1.22                                                                                                                                                                                    | 1.15<br>0.80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.07<br>-0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 171,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 61.83<br>6.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 084 167 光 157 第                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4,20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4.30                                                                                                                                                                                    | 9.80<br>4.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.8Q<br>4.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -0.03<br>-0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 197,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Onto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 7                                            | 254   展胎企業<br>  333   偉 易 達<br>  413   華藤原物数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2.825                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2.875<br>0.73                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2.85                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | +0.10<br>-0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 626,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 7.95<br>4.75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7.72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 413 華盛國際 909 主民工業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.73<br>0.89                                                                                                                                                                            | 0.69<br>0.86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0,69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.03<br>-0.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 396,000<br>165,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4.75<br>7.17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6.72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 295 媽 順 寶 業<br>298 - 遠生全屬製品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2.325<br>3.15                                                                                                                                                                           | 2.10<br>2.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.20<br>3.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -0.15<br>-0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 170,000<br>36,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12.56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              | 1:0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.86<br>0.415                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0,91                                                                                                                                                                                    | 0.83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.05<br>-0.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 976,000<br>1,139,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              | 419 友利電訊<br>186 隆 輝                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.51                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.52<br>1.56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.56<br>1.58                                                                                                                                                                            | 0.51<br>1.56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.52<br>1.56                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -0.07<br>-0.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 796,000<br>12,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              | 438 太平協和<br>448 - 善美饱 腦                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.64                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.67                                                                                                                                                                                    | 0.63                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.65                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | +0.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2,372,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | n                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ******                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              | 122 鰺 魚 恤<br>154 香港手紡                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                         | 10.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | +0.30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14,000<br>56,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 24.97                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3.81<br>6.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                              | 154 香港毛紡  482 香島印染                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3.30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3.50                                                                                                                                                                                    | 3. 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 56,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4. 27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 375 魔新製衣<br>339 羅氏針織                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 停買資)<br>0.74                                                                                                                                                                            | 0.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 11,884,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8,70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 211 南豐紡織<br>212 南洋紗廠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6.50<br>15.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                         | 6.45<br>14.80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6.55<br>15.30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | +0'.10<br>+0.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 464,000<br>20,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3.17<br>10.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | I .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                              | 178 永新企業<br>234 玫瑰针纖                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.45<br>1.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.49<br>1.65                                                                                                                                                                            | 1.45<br>1.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.45<br>1.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -0,02<br>-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,052,000<br>56,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4.53<br>7.18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5.52<br>0.62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                              | 250 南海紗魔<br>272 協 興                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 27.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 28.10<br>8.30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | +1.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 136,000<br>22,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 14.45<br>4.94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6.97<br>15.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 10-70-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10 | 7.73 性 南<br>2.75 裕 杂                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.625                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4.70                                                                                                                                                                                    | 4.625                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4.625                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | +0.025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 18,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7.33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 23.78                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                              | 全に 16 余<br>銀 南聯實業(新)<br>204 長江製五                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7.60                                                                                                                                                                                    | 7.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 175,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6.34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                              | 47% 南端白炭(舊)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7.40<br>4.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ٠,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 7.45<br>4.15                                                                                                                                                                            | 7. 40<br>4. 05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7,40<br>4,10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | - 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 29,500<br>76,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 0                                            | 478 長 注 製 衣 矯 )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | _4.10<br>************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4.15                                                                                                                                                                                    | <b>4. 05</b><br>প্রথমন্ত্র                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4.10<br>ANDERS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 76,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Section of the second section of the second section of the second section of the second secon |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A                                            | EINTER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.01<br>2.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.03<br>3.05                                                                                                                                                                            | 1.00<br>2.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 310,314<br>400,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3.57<br>5.76                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.49<br>6.21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                              | 168                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8.00                                                                                                                                                                                    | 7. 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7,70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0,45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 133,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3,91                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14.29                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                              | 192 使用B<br>06/ 立即公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,72                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.75<br>8.00                                                                                                                                                                            | 0.72<br>7.85                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.72<br>7.85                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -0,03<br>-0.25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 40,000<br>72,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3.65<br>4.94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 15.28<br>15.29                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                              | 080 部 氏241 瑞興百貨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2.775                                                                                                                                                                                   | 2. 725                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2.725                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -0.025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 240,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 9.35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6.61                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 244 先施公司<br>417 謝 瑞 鷸                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.74                                                                                                                                                                                    | 0. 71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 397,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3.99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                              | 41/ 期 場 期<br>  289 永安公司<br>  188   谷華麗  賞/***********************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.73<br>2.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.74<br>2.075                                                                                                                                                                           | 0.71<br>2.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -0.04<br>-0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 397,000<br>262,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3.99<br>9.18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                              | 188 to                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | •                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | . [                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | west of the following                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | and the second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | engligi<br>Tanggan Anggan                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | o e e e e e e e e e e e e e e e e e e e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | YE E E E E E E E E E E E E E E E E E E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | and the state of t |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | A MARINE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              | 代碼 22 B 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ≇<br>3/86                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 兌換率<br>1.00                                                                                                                                                                             | 0.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | .02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 文章章章<br>394,450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                              | 285 <b>144 2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4/ 87-<br>2/ 8/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6/ 91<br>12/ 91                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1.00<br>1.254                                                                                                                                                                           | 3.50<br>3.11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.24<br>0.57                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | .002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 25,000<br>222,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                              | 4:5。回景坊市89<br>4:6、5、海塘市94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5/ 87-<br>5/ 87-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12/89<br>12/94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.00                                                                                                                                                                                    | 1.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,33 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 96,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                              | 369 色紀城市87<br>35 四重娯樂90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10/ 85<br>3/ 8/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12/18/<br>12/190                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1.00                                                                                                                                                                                    | 1.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.48                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.44 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 512,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                              | 192 ± ±92                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5/ 8/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -4                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 710,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                              | 7 972 银 近91                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4. 87-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1.00                                                                                                                                                                                    | 0.65<br>2.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 174,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                              | 1 <b>0</b> 9 Chasader39                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ł .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 127 9<br>87 88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                         | 2.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.41<br>66 0.08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.39<br>0.074                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.39 +0.<br>0.08 +0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | .02<br>.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 97,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                              | 030 康 力約<br>109 Chusader39<br>374 愛美高9:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4/ 87 <del>-</del><br>7/ 82 <del></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12/ 9<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1.00                                                                                                                                                                                    | 2,00<br>4,16<br>0,75<br>0,90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.39 +0.<br>0.08 +0.<br>0.76 -0.<br>0.116 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | .02<br>.01<br>.06 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 97,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                              | 030 康 为86<br>109 Crusation39<br>374 愛 美 高9:<br>345 愛 美 高94<br>215 第一太特9:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4/ 8/-<br>7/ 8/-<br>3/ 86-<br>3/ 87-<br>11/ 86-<br>1/ 86-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 91                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038                                                                                                                                          | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.39 +0.<br>0.08 +0.<br>0.76 -0.<br>0.116 -0.<br>0.18 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 97,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                              | 030 康 为86<br>109 Crusater39<br>374 愛 美 高9:<br>345 愛 美 高94<br>215 第一太特9:<br>143 羅 君9:<br>418 羅 君9:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4/ 8/-<br>7/ 8/-<br>3/ 86-<br>3/ 87<br>11/ 86-<br>1/ 85-<br>8/ 87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9'<br>9/ 92                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00                                                                                                                          | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>1.00<br>2.80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.39 +0.<br>0.08 +0.<br>0.76 -0.<br>0.116 -0.<br>0.18 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 97,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                              | 030 康 カ86<br>109 Crusater39<br>374 愛 美 高9:<br>346 愛 美 高94<br>215 第一太特9:<br>143 胤 君97<br>418 胤 君94<br>046 港燈隻圏8<br>151 置 499:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4/ 8/-<br>7/ 8/-<br>3/ 86-<br>3/ 87-<br>11/ 86-<br>1/ 86-<br>1/ 85-<br>8 87-<br>1/ 80-<br>5/ 85-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9'<br>9/ 94<br>12/ 88<br>12/ 9'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554                                                                                                        | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                              | C30   康                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4/ 8/-<br>7/ 82-<br>3/ 86-<br>3/ 87-<br>11/ 86-<br>1/ 85-<br>8/ 87-<br>1/ 80-<br>5/ 80-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9'<br>9/ 94<br>12/ 88<br>12/ 9'<br>3/ 89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>4.00<br>4.219                                                                                       | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66<br>5.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 5.80 +0. 1.15 -0. 20.90 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02<br>.01<br>.06 7<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>181,750<br>172,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                              | C30   東                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4/ 8/-<br>// 82-<br>3/ 86-<br>3/ 87-<br>11/ 86-<br>1/ 85-<br>// 85-<br>// 80-<br>10/ 85-<br>12/ 80-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9'<br>9/ 94<br>12/ 9'<br>12/ 9'<br>12/ 9'<br>12/ 9'<br>12/ 87<br>10/ 97                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>4.00<br>4.219<br>4.00<br>0.606                                                                      | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66<br>5.70<br>1.14<br>20.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,0<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>1,750<br>72,000<br>1,000<br>763<br>41,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                              | (30) 康 为86<br>109 Crusaixir35<br>374 爱美美的<br>345 爱美大名的<br>215 英大名的<br>215 陈君明<br>418 陆遗为<br>418 陆遗为<br>418 陆遗为<br>51 059 和新疆<br>167 的第二世纪<br>167 061 新疆<br>167 061 新疆<br>1682 新<br>363 新                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4/ 8/-<br>7/ 82-<br>3/ 86-<br>3/ 87-<br>11/ 86-<br>1/ 86-<br>1/ 85-<br>8/ 87-<br>10/ 85-<br>12/ 80-<br>12/ 80-<br>18/ 87-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9'<br>9/ 94<br>12/ 9'<br>12/ 9'<br>12/ 87<br>10/ 97<br>12/ 9'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>1.00<br>4.219<br>4.00<br>0.606<br>1.00                                                              | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49<br>9.00<br>9.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66<br>5.70<br>1.14<br>20.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,0<br>.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>181,750<br>172,000<br>1,000<br>763                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                              | 230 康 为86<br>109 C (105mm/83)<br>374 爱爱美美的<br>374 爱爱美美大<br>215 凝凝 着99<br>418 数数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4/ 8/-<br>7/ 82-<br>3/ 86-<br>3/ 87-<br>11/ 86-<br>1/ 85-<br>8/ 87-<br>10/ 85-<br>10/ 85-<br>10/ 87-<br>10/ 81-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9'<br>9/ 94<br>12/ 88<br>12/ 9'<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 9'<br>12/ 89<br>12/ 9'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>4.00<br>0.606<br>1.00<br>2.00<br>1.00                                                                       | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49<br>9.00<br>1.95<br>1.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66<br>5.70<br>1.14<br>20.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.05 1,0<br>.02 1,0<br>.02 2,1<br>.08 1,1<br>.04 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>1,750<br>72,000<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                              | 230 康 为86<br>109 C 9545 35<br>374 愛 美 美 215<br>345 愛 第 本 215<br>418 職 215<br>418 m 215<br>418                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  17/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 80  10/ 85  12/ 80  10/ 81  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 91<br>9/ 94<br>12/ 88<br>12/ 91<br>3/ 89<br>12/ 87<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 90<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>4.00<br>0.606<br>1.00<br>2.00                                                                       | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49<br>9.00<br>9.00<br>1.95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75<br>1.83<br>1.87<br>2.10                                                                                                                                                                                                                              | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66<br>5.70<br>1.14<br>20.90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,6<br>.02 1,6<br>.02 1,6<br>.03 1,1<br>.04 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                              | 230 康 为86<br>109 C 105a(xi-3);<br>374 愛愛美美 215<br>215 [ 143 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ] [ 148 ]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  17/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 80  10/ 85  12/ 80  10/ 81  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12/ 9<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 91<br>9/ 94<br>12/ 88<br>12/ 91<br>3/ 89<br>12/ 87<br>10/ 97<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 90<br>6/ 88<br>12/ 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>4.00<br>0.606<br>1.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>4.00                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49<br>9.00<br>9.00<br>1.95<br>1.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65                                                                                                                                                                                                                            | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66<br>5.70<br>1.14<br>20.90<br>1.73<br>1.75<br>1.95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,0<br>.02<br>.02 1,0<br>.03 1,1<br>.04 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>88,000<br>35,100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                              | 230 度 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 86  5/ 85  7/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87  12/ 87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 90<br>9/ 94<br>12/ 88<br>12/ 9'<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 90<br>12/ 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>1.00<br>4.219<br>4.00<br>0.606<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00                      | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49<br>9.00<br>9.00<br>1.95<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36                                                                                                                                                                                                    | 0.39<br>0.074<br>0.76<br>2 0.115<br>8 0.179<br>1.10<br>1.21<br>0.66<br>5.70<br>1.14<br>20.90<br>1.73<br>1.75<br>1.95<br>1.10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0.  1.09 -0.  5.90 -0. 6.60 - 1.24 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,6<br>.04 7<br>.01 .1<br>.05 1,5<br>.00 1,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>88,000<br>35,100<br>20,100<br>24,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                              | 230 (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (109) (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  17/ 86  1/ 86  1/ 85  1/ 80  10/ 85  10/ 85  10/ 87  10/ 87  10/ 87  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80  12/ 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12/ 9:<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9:<br>9/ 94<br>12/ 9:<br>12/ 88<br>12/ 9:<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 9:<br>12/ 89<br>12/ 9:<br>12/ 9:<br>1 | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>1.00<br>4.219<br>4.00<br>0.606<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00      | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49<br>9.00<br>1.95<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.60<br>2.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05                                                                                                                                                                              | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0.  1.09 -0. 5.90 -0. 6.60 - 1.24 -0. 0.90 +0. 0.98 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | .02<br>.01<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,6<br>.02 1,6<br>.04 7<br>.01 .15<br>.05 1,5<br>.00 1,6<br>.00 4,6<br>.00 1,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>551,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>88,000<br>35,100<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>72,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                              | 230                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 86  5/ 85  1/ 80  1/ 87  1/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 9'<br>9/ 94<br>12/ 9'<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 90<br>12/ 90<br>1 | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>1.00<br>4.219<br>4.00<br>0.606<br>1.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>1 | 2.00 4.16 0.75 0.90 8 0.70 76 1.00 2.80 72 2.09 9 3.28 2.00 4 2.37 0.09 4 16.49 9.00 1.95 1.40 10.00 2.33 8.35 1.45 2.60 3.50 3.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.83 1.67 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.79 0.85                                                                                                                                                                                                                                              | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0.  1.09 -0.  0.59 -0.  0.90 +0.0 0.90 +0.0 0.985 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | .02<br>.01<br>.06 3<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.05 1,6<br>.02 1,6<br>.03 1,6<br>.03 1,6<br>.03 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>551,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>26,000<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>28,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                              | 230 C 9 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12/ 9'<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 90<br>9/ 94<br>12/ 88<br>12/ 9'<br>12/ 89<br>12/ 89                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1.00<br>1.20<br>1.00<br>1.00<br>1.142<br>5.038<br>1.00<br>4.784<br>1.554<br>4.00<br>4.219<br>4.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>2.00<br>1.00<br>1                          | 2.00 4.16 0.75 0.90 8 0.70 1.00 2.80 72 2.09 9 3.28 2.00 4 2.37 0.09 4 16.49 9.00 1.95 1.40 10.00 2.33 8.35 1.45 2.60 2.40 3.50 7.00 3.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>1.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.79<br>0.85<br>0.50                                                                                                                                              | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.58 - 0.50 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | .02<br>.01<br>.06 7<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.05 1,6<br>.02 1,6<br>.03 1,6<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>72,000<br>5,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>20,152                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                              | C30   109   374   375   374   375   375   376   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   37                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 80  1/ 87  1/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88  1/ 88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 90<br>9/ 94<br>12/ 90<br>12/ 90<br>12/ 90<br>12/ 90<br>12/ 90<br>12/ 89<br>12/ 90<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00                                                                     | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>4 16.49<br>9.00<br>1.95<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.60<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>1.20<br>( 季季)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.79<br>0.85<br>0.60<br>0.50<br>0.244                                                                                                                                     | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.78 0.78 0.60 0.50 4 0.236                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 5.90 -0. 6.60 - 1.24 -0. 0.90 +0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.98 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | .02<br>.06<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,6<br>.02 1,6<br>.03 1,6<br>.05 1,5<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>551,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>72,000<br>72,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                              | 109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  1/ 86  1/ 86  5/ 85  1/ 80  1/ 80  1/ 87  1/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  6/ 87  1/ 86  1/ 86  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 91<br>9/ 92<br>12/ 93<br>12/ 93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00                                                                     | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>9.00<br>1.95<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.60<br>2.60<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>1.20<br>(野澤)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75<br>1.87<br>2.10<br>1.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.60<br>0.79<br>0.85<br>0.50<br>0.244<br>(Y)                                                                                                                              | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.78 0.78 0.60 0.78 0.60 0.50 4 0.236                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.85 - 0.58 - 0.58 - 0.50 -0. 1.76 -0. 1.76 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | .02<br>.01<br>.06 3<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,6<br>.02 1,6<br>.04 7<br>.01 .1<br>.05 1,5<br>.30 .1<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 6<br>.06 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>20,152<br>72,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                              | (30) 109 374 345 215 345 215 345 215 345 215 345 345 345 345 345 345 345 345 345 34                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4/ 87  7/ 82  3/ 86  3/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 86  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87  1/ 87                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 90<br>12/ 88<br>12/ 90<br>12/ 89<br>12/ 88<br>12/ 88<br>12/ 88<br>12/ 88<br>12/ 88                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                     | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>9 9.00<br>1.95<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.60<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>3.20<br>1.20<br>(季7季年)<br>9 7.15<br>1.20<br>5.00<br>1.75                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.79 0.85 0.79 0.85 0.35                                                                                                                                                                                                                 | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 4 0.236 1.76 3 0.23                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.58 - 0.58 - 0.58 - 0.58 - 0.58 - 0.50 -0. 1.76 -0. 1.76 -0. 1.76 -0. 0.23 - 0.325 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | .02<br>.01<br>.06 3<br>.004 9,3<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,6<br>.02 1,6<br>.04 7<br>.01 .1<br>.05 1,5<br>.00 4<br>.03 1<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 6<br>.06 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>568,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>26,000<br>27,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>20,100<br>20,100<br>20,100<br>20,100<br>20,100<br>20,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                              | <ul> <li>C30</li> <li>109</li> <li>374</li> <li>345</li> <li>215</li> <li>346</li> <li>216</li> <li>361</li> <li>362</li> <li>363</li> <li>364</li> <li>364</li> <li>365</li> <li>365</li> <li>364</li> <li>365</li> <li>365</li> <li>364</li> <li>365</li> <li>365</li> <li>364</li> <li>365</li> <li>365</li> <li>366</li> <li>367</li> <li>364</li> <li>365</li> <li>367</li> <li>364</li> <li>368</li> <li>367</li> <li>364</li> <li>368</li> <li>369</li> <li>364</li> <li>365</li> <li>367</li> <li>364</li> <li>368</li> <li>369</li> <li>369</li> <li>360</li> <li>361</li> <li>362</li> <li>363</li> <li>364</li> <li>364</li> <li>365</li> <li>365</li> <li>366</li> <li>367</li> <li>367</li> <li>368</li> <li>369</li> <li>369<th>4/ 87-<br/>7/ 82-<br/>3/ 86-<br/>3/ 86-<br/>1/ 86-<br/>1/ 86-<br/>1/ 80-<br/>10/ 85-<br/>12/ 80-<br/>10/ 85-<br/>12/ 80-<br/>12/ 80-<br/>1</th><th>12/ 91<br/>8/ 88<br/>3/ 89<br/>12/ 90<br/>10/ 94<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 89<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 89<br/>12/ 99<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 89<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 99<br/>12/ 99</th><th>1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00</th><th>2.00<br/>4.16<br/>0.75<br/>0.90<br/>8 0.70<br/>1.00<br/>2.80<br/>72 2.09<br/>9 3.28<br/>2.00<br/>4 2.37<br/>0.09<br/>9 0.00<br/>1.95<br/>1.40<br/>2.30<br/>3.50<br/>3.50<br/>7.00<br/>3.20<br/>1.20<br/>(野澤)<br/>9 7.15<br/>1.20<br/>5.00<br/>1.75<br/>2.05<br/>1.18</th><th>0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 1.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.79 0.85 0.60 0.244 (**( ) ) 1.81 0.236 0.44</th><th>0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 4 0.236 1.76 3 0.23 0.25 0.435</th><th>0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.445 +0. 0.25 - 0.445 +0.</th><th>.02<br/>.01<br/>.06 3<br/>.004 9,3<br/>.028 1,6<br/>.04 6<br/>.01 1,1<br/>.15 8<br/>.02 1,6<br/>.02 1,6<br/>.03 1,1<br/>.05 1,5<br/>.30<br/>.05 4<br/>.05 4<br/>.05 4<br/>.05 4<br/>.05 6<br/>.06 6</th><th>174,000<br/>97,000<br/>766,000<br/>551,000<br/>50,000<br/>50,000<br/>37,600<br/>1,000<br/>763<br/>41,000<br/>65,720<br/>15,720<br/>26,000<br/>26,000<br/>26,000<br/>27,000<br/>28,000<br/>72,000<br/>28,000<br/>72,000<br/>28,000<br/>72,000<br/>50,000<br/>50,000<br/>50,000<br/>50,000<br/>50,000<br/>50,000</th></li></ul> | 4/ 87-<br>7/ 82-<br>3/ 86-<br>3/ 86-<br>1/ 86-<br>1/ 86-<br>1/ 80-<br>10/ 85-<br>12/ 80-<br>10/ 85-<br>12/ 80-<br>12/ 80-<br>1                                                                                                                               | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 89<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 89<br>12/ 99<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 99<br>12/ 99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                     | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>9 0.00<br>1.95<br>1.40<br>2.30<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>3.20<br>1.20<br>(野澤)<br>9 7.15<br>1.20<br>5.00<br>1.75<br>2.05<br>1.18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 1.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.79 0.85 0.60 0.244 (**( ) ) 1.81 0.236 0.44                                                                                                                                                                                       | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 4 0.236 1.76 3 0.23 0.25 0.435                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.445 +0. 0.25 - 0.445 +0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | .02<br>.01<br>.06 3<br>.004 9,3<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.15 8<br>.02 1,6<br>.02 1,6<br>.03 1,1<br>.05 1,5<br>.30<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 6<br>.06 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>26,000<br>27,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>72,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                              | (30 109 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4/87-<br>7/87-<br>3/86-<br>3/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>10/85-<br>10/85-<br>10/86-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80                                                                       | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 94<br>12/ 90<br>12/ 90<br>12/ 90<br>12/ 88<br>12/ 90<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 88<br>12/ 90<br>12/ 92<br>12/ 92                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                     | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 3.28<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.40<br>1.00<br>2.33<br>8.35<br>1.40<br>2.40<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>1.20<br>(*7***)<br>9 1.20<br>1.45<br>1.45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.97<br>1.36<br>0.97<br>1.36<br>0.97<br>1.36<br>0.97<br>1.36<br>0.97                                                                                                      | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.78 0.60 0.78 0.60 0.78 0.78 0.60 0.30 1.76 3 0.23 0.32 0.25 0.435 0.305                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.445 +0. 0.25 - 0.445 +0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | .02<br>.01<br>.06 3<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.05 1,6<br>.02 1,6<br>.02 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 6<br>.02 4<br>.05 6<br>.02 4<br>.05 6<br>.06 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                              | 109 109 374 345 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 84 215 143 85 215 145 215 215 215 215 215 215 215 215 215 21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4/87-<br>7/87-<br>3/86-<br>3/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>10/86-<br>10/87-<br>10/87-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/87-<br>1/86-<br>1/87-<br>1/86-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-  | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>10/ 91<br>12/ 92<br>12/ 92<br>12/ 88<br>12/ 92<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 89<br>12/ 88<br>12/ 92<br>12/ 92                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                     | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>7 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 9.00<br>1.95<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.40<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>3.20<br>1.20<br>(*7,71)<br>9 1.20<br>5.00<br>1.75<br>2.05<br>1.18<br>2.10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75<br>1.83<br>1.67<br>2.10<br>1.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.60<br>0.79<br>0.85<br>0.24<br>(Y) )<br>1.81<br>0.238<br>0.35                                                                                                    | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 20.90 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.24 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.265 -0. 0.265 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | .02<br>.01<br>.06 3<br>.004 9,3<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.05 1,6<br>.02 1,6<br>.02 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 5<br>.06 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>1,000<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>26,000<br>27,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>20,100<br>20,100<br>20,100<br>20,100<br>20,100<br>20,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                              | (30) 109 3/4 345 215 346 215 363 363 365 239 364 379 346 379 346 365 263 363 365 239 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379 346 379                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4/87-<br>7/87-<br>3/86-<br>3/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>1/87-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/87-<br>1/86-<br>1/87-<br>1/86-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/88-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/88-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87- | 12/ 91<br>8/ 88<br>3/ 89<br>12/ 90<br>12/ 92<br>12/ 93<br>12/ 93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                     | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>9 9.00<br>1.95<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.60<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>3.20<br>4.75<br>1.20<br>5.00<br>1.75<br>2.05<br>1.18<br>2.10<br>1.45<br>3.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 1.83 1.87 2.10 1.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.79 0.85 0.60 0.79 0.85 0.60 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85                                                                                                                                                                  | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236                                                                                                                                                                                                                                           | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 20.90 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.24 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.265 -0. 0.265 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | .02<br>.01<br>.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>30,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                              | (30) 109 3/4 3/4 3/4 420 363 364 427 3/5 3/4 426 3/5 3/5 3/5 3/5 3/5 3/5 3/5 3/5 3/5 3/5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4/87-<br>7/87-<br>3/87-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/80-<br>10/85-<br>10/86-<br>10/87-<br>6/87-<br>6/87-<br>6/87-<br>6/87-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/88-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/87-<br>1/88-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12/ 91<br>8/ 88<br>12/ 92<br>12/ 93<br>12/ 93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                          | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 2.37<br>4 0.09<br>9 9.00<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.40<br>2.40<br>3.50<br>7.00<br>3.50<br>7.00<br>1.20<br>(野野)<br>1.20<br>(野野)<br>1.20<br>(野野)<br>1.20<br>(野野)<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>2.35<br>2.05<br>1.10<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>2.05<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.87 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.60 0.79 0.85 0.60 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85 0.79 0.85                                                                                                             | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.78 0.60 0.78 0.60 0.78 0.78 0.60 0.78 0.78 0.60 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.7                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 - 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | .02<br>.01<br>.06 7<br>.004 9,2<br>.028 1,6<br>.04 6<br>.01 1,1<br>.05 1,6<br>.04 7<br>.01 .05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 1,6<br>.06 6<br>.07 1<br>.015 .7<br>.002 1,6<br>.015 7<br>.005 1,6<br>.015 7<br>.015 7<br>.015 7<br>.016 7<br>.017 1<br>.017 1<br>.018 1,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>88,000<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>72,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000<br>66,000                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                              | (30) 109 3/4 215 345 215 345 215 345 215 345 215 355 345 215 355 345 215 355 345 215 355 345 215 355 345 215 355 345 215 355 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 356 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4/87-<br>3/86-<br>3/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>10/87-<br>10/87-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/86-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-<br>11/87-                                                                       | 12/ 91<br>8/ 88<br>12/ 92<br>12/ 93<br>12/ 93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                          | 2.00 4.16 0.75 0.90 8 0.70 76 1.00 2.80 72 2.09 9 3.28 4 0.09 9 2.00 4 16.49 9.00 1.95 1.40 10.00 2.33 8.35 1.45 2.40 3.50 7.00 3.20 1.20 (*7.51) 9 7.15 1.20 5.00 1.75 2.05 1.18 2.10 1.45 3.00 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.67 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.24 (*()) 1.81 0.236 0.35 0.26 0.44 0.34 0.20 0.35 0.22 0.30 0.35                                                                                                                                                             | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.365 0.32 0.32 0.236 0.236 0.236                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 - 1.21 -0. 0.68 +0.  5.80 +0. 20.90 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0.  1.09 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.24 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.26 -0. 0.27 -0. 0.27 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | .02<br>.01<br>.06 3<br>.004 9, 3<br>.028 1, 0<br>.04 6<br>.01 1, 1<br>.05 1, 6<br>.02 1, 6<br>.03 1<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 4<br>.05 7<br>.07 1<br>.015 7<br>.01 2, 7<br>.01 2, 7<br>.01 2, 7<br>.01 3<br>.01 4<br>.02 1, 6<br>.03 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>551,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                                                                                                |
|                                              | 030 109 3/4 345 143 86 151 355 161 683 865 167 661 363 365 167 661 363 365 167 661 363 365 167 661 363 365 167 661 363 365 167 366 168 168 168 168 168 168 168 168 168 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4/87-<br>3/86-<br>3/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>12/80-<br>10/86-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-                                                                       | 12/ 9: 88<br>3/ 89<br>12/ 9: 94<br>12/ 9: 94<br>12/ 9: 92<br>12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9: 12/ 9:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 0.00<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.40<br>2.40<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>1.20<br>(*7**)*********************************                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.63 1.67 2.10 0.65 6.00 0.65 0.79 0.85 0.60 0.79 0.85 0.24 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36                                                                                                                                                                                   | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 4 0.236 1.76 3 0.23 0.32 0.25 0.305 0.20 0.365 0.16 0.22 0.305 0.265 1.22                                                                                                                                                                                                                                             | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 5.80 +0. 5.80 +0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.91 -0. 0.92 -0. 0.24 -0. 0.23 -0. 0.24 -0. 0.23 -0. 0.23 -0. 0.23 -0. 0.24 +0. 0.23 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.27 -0. 1.24 +0. 0.27 -0. 1.24 +0. 0.27 -0. 1.24 +0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | .02<br>.01<br>.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>72,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                                                                                                 |
|                                              | 1030   103   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   345   3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/87-<br>3/86-<br>3/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>12/80-<br>10/86-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-                                                                       | 12/ 93<br>88 3/ 90<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 0.00<br>1.40<br>10.00<br>2.33<br>8.35<br>1.40<br>2.40<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>3.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20     | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.097<br>1.05<br>0.24<br>0.35<br>0.26<br>0.35<br>0.24<br>0.35<br>0.22<br>0.35<br>0.24<br>0.29<br>1.24<br>0.29                                                                   | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.98 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.21 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02<br>.01<br>.06<br>.004<br>.028<br>.028<br>.01<br>.01<br>.02<br>.02<br>.02<br>.03<br>.03<br>.04<br>.05<br>.04<br>.05<br>.05<br>.06<br>.07<br>.07<br>.01<br>.05<br>.07<br>.07<br>.01<br>.05<br>.07<br>.07<br>.01<br>.07<br>.08<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                 |
|                                              | 030 109 3/4 345 215 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4/87-<br>3/86-<br>3/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>1/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>10/86-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80-<br>12/80                                                                       | 12/ 93<br>88 3/ 90<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 97<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                                                                                  | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>0.09<br>9 3.28<br>1.40<br>1.00<br>1.95<br>1.40<br>1.00<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.40<br>3.50<br>3.50<br>7.00<br>1.20<br>(學7年)<br>9 1.20<br>1.45<br>3.00<br>2.05<br>1.40<br>2.05<br>1.40<br>2.05<br>1.40<br>2.05<br>1.40<br>2.05<br>1.40<br>2.05<br>1.40<br>2.05<br>1.40<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.00<br>2.0    | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.097<br>1.05<br>0.24<br>0.35<br>0.26<br>0.35<br>0.24<br>0.35<br>0.22<br>0.35<br>0.24<br>0.29<br>1.24<br>0.29                                                                   | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.98 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.85 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.90 -0. 0.24 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.24 -0. 0.27 -0. 1.24 +0. 0.27 +0. 0.27 +0. 0.27 +0. 0.27 +0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | .02<br>.01<br>.06<br>.004<br>.028<br>.028<br>.01<br>.01<br>.02<br>.02<br>.02<br>.03<br>.03<br>.04<br>.05<br>.04<br>.05<br>.05<br>.06<br>.07<br>.07<br>.01<br>.05<br>.07<br>.07<br>.01<br>.05<br>.07<br>.07<br>.01<br>.07<br>.08<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09<br>.09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>65,000<br>65,000<br>65,000                                                                                                                                                                           |
|                                              | 030 109 3/4 345 215 360 167 061 363 360 167 061 363 360 365 246 263 364 420 365 364 420 365 364 420 365 364 420 365 364 420 365 364 420 365 364 420 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 364 420 365 365 365 364 420 365 365 365 365 365 365 365 365 365 365                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/85-         10/85-         12/80-         12/80-         12/80-         12/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/88-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0                                                                                       | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>9 3.28<br>2.00<br>4 16.49<br>9.00<br>1.95<br>1.40<br>1.40<br>2.33<br>8.35<br>1.45<br>2.30<br>3.50<br>7.00<br>1.20<br>(*7**)<br>1.20<br>1.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>3.20<br>1.45<br>3.20<br>1.45<br>3.20<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.30<br>2.3 | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>1.83<br>1.87<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.097<br>1.05<br>0.24<br>0.35<br>0.26<br>0.35<br>0.24<br>0.35<br>0.22<br>0.35<br>0.24<br>0.29<br>1.24<br>0.29                                                                   | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.236 1.76 3 0.236 0.236 0.236 1.76 3 0.236 0.265 1.22 0.204                                                                                                                                                                                                                                 | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.21 -0. 1.15 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.90 +0.0 0.98 -0.0 0.98 -0.0 0.79 -0.0 0.79 -0.0 0.24 -0.0 0.23 -0.0 0.24 -0.0 0.23 -0.0 0.24 -0.0 0.25 -0.0 0.27 +0.0 0.27 +0.0 0.27 +0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0 0.255 -0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | .02 .01 .06 .004 .028 .028 .04 .04 .05 .02 .02 .03 .04 .05 .05 .06 .07 .07 .01 .05 .07 .07 .01 .07 .01 .08 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                 |
|                                              | 230 109 3/4 345 215 365 167 661 363 340 227 366 365 239 345 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>9 3.28<br>2.00<br>4 2.37<br>9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.41<br>66 0.08<br>0.83<br>0.12<br>0.19<br>62 1.10<br>1.26<br>0.71<br>6.05<br>1.21<br>20.90<br>75 0.90<br>1.83<br>1.67<br>2.10<br>0.65<br>6.00<br>6.70<br>1.36<br>0.97<br>1.05<br>0.60<br>0.79<br>0.85<br>0.24<br>(**)<br>1.81<br>0.23<br>0.35<br>0.24<br>0.35<br>0.22<br>0.30<br>0.35<br>0.22<br>0.35<br>0.22<br>0.35<br>0.22<br>0.35<br>0.22<br>0.35 | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 4 0.236 1.76 3 0.23 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236                                                                                                                                                                                                                     | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 0.66 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.85 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0. 0.79 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | .02 .01 .06 .06 .004 .028 .028 .01 .04 .05 .02 .04 .05 .05 .07 .01 .05 .07 .01 .07 .01 .07 .01 .08 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09 .09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>28,000<br>72,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000                                                                                 |
|                                              | (30) 109 3/4 345 215 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/88-         1/88-         1/88-         1/88-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 2.37<br>9 3.28<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20    | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.87 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.60 0.79 0.85 0.24 0.35 0.26 0.36 0.24 0.37 0.27 0.35 0.26 0.37 0.27 0.37 0.29 0.415 0.29 0.415 0.29                                                                                                                     | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.98 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.78 0.79 0.79 0.78 0.79 0.79 0.78 0.79 0.79 0.78 0.79 0.79 0.78 0.79 0.79 0.78 0.79 0.79 0.79 0.78 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79                     | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 0.66 -0. 1.77 - 1.79 -0. 1.96 -0. 0.99 -0. 0.99 -0. 0.99 -0. 0.98 -0. 0.99 -0. 0.24 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.27 +0. 0.27 +0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02<br>.01<br>.06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>37,600<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>88,000<br>35,100<br>20,100<br>24,000<br>28,000<br>72,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000 |
|                                              | (30) 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/88-         1/88-         1/88-         1/88-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 2.37<br>9 3.28<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20    | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.87 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.60 0.79 0.85 0.24 0.35 0.26 0.36 0.24 0.37 0.27 0.35 0.26 0.37 0.27 0.37 0.29 0.415 0.29 0.415 0.29                                                                                                                     | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.236 1.26 1.22 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.237 0.265 1.22 0.204                                                                                                                                                                                                               | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.118 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.79 -0. 0.58 -0. 0.79 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.285 -0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02 .01 .06 .06 .004 .028 .028 .01 .04 .05 .02 .03 .01 .05 .05 .006 .05 .07 .01 .01 .01 .05 .07 .01 .01 .01 .01 .02 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000 97,000 766,000 551,000 551,000 50,000 37,600 1,000 763 41,000 65,720 15,720 26,000 26,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 50,000 28,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000                                                                                                                                                                                                                  |
|                                              | (30) 109 3/4 345 215 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/88-         1/88-         1/88-         1/88-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 2.37<br>9 3.28<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20    | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.60 0.36 0.24 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.27 0.36 0.27 0.37 0.28 0.29 0.415 0.29 0.415 0.22 0.31 0.168                                                                                                | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.236 1.26 1.22 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.237 0.265 1.22 0.204                                                                                                                                                                                                               | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.118 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.79 -0. 0.58 -0. 0.79 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.285 -0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02 .01 .06 .06 .004 .028 .028 .01 .04 .05 .02 .03 .01 .05 .05 .006 .05 .07 .01 .01 .01 .05 .07 .01 .01 .01 .01 .02 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000 97,000 766,000 551,000 551,000 50,000 37,600 1,000 763 41,000 65,720 15,720 26,000 26,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 50,000 28,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000                                                                                                                                                                                                                  |
|                                              | (30) 109 3/4 345 215 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/88-         1/88-         1/88-         1/88-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 2.37<br>9 3.28<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20    | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.60 0.36 0.24 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.27 0.36 0.27 0.37 0.28 0.29 0.415 0.29 0.415 0.22 0.31 0.168                                                                                                | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.236 1.26 1.22 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.237 0.265 1.22 0.204                                                                                                                                                                                                               | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.118 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.79 -0. 0.58 -0. 0.79 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.285 -0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02 .01 .06 .06 .004 .028 .028 .01 .04 .05 .02 .03 .01 .05 .05 .006 .05 .07 .01 .01 .01 .05 .07 .01 .01 .01 .01 .02 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000 97,000 766,000 551,000 551,000 50,000 37,600 1,000 763 41,000 65,720 15,720 26,000 26,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 28,000 50,000 28,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000 50,000                                                                                                                                                                                                                  |
|                                              | (30) 109 3/4 345 215 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/88-         1/88-         1/88-         1/88-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 2.37<br>9 3.28<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20    | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.60 0.36 0.24 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.27 0.36 0.27 0.37 0.28 0.29 0.415 0.29 0.415 0.22 0.31 0.168                                                                                                | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.50 1.22 0.236 1.26 1.22 0.236 0.236 0.236 0.236 0.236 0.237 0.265 1.22 0.204                                                                                                                                                                                                               | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.118 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.79 -0. 0.58 -0. 0.79 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.285 -0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02 .01 .06 .06 .004 .028 .028 .01 .04 .05 .02 .03 .01 .05 .05 .006 .05 .07 .01 .01 .01 .05 .07 .01 .01 .01 .01 .02 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000 |
|                                              | (30) 109 3/4 345 215 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/80-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 4.784 1.554 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                                               | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>76 1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 3.28<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40   | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 0.65 6.00 0.79 0.85 0.79 0.85 0.24 0.36 0.36 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.27 0.37 0.28 0.29 0.415 0.29 0.415 0.22 0.30 0.35                                                                                                                          | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 4 0.236 1.76 3 0.23 0.25 0.32 0.265 1.22 0.204 0.265 1.22 0.204 0.265 1.22 0.204                                                                                                                                                                                                                            | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.18 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 0.66 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.90 +0. 0.90 +0. 0.98 -0. 0.79 -0. 0.85 -0. 0.24 -0. 0.24 -0. 0.23 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.26 -0. 0.27 +0. 0.27 +0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.295 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0. 0.298 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | .02 .01 .06 .06 .004 .028 .028 .01 .04 .05 .02 .03 .01 .05 .05 .006 .05 .07 .01 .01 .01 .05 .07 .01 .01 .01 .01 .02 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000 |
|                                              | (30) 109 3/4 345 215 365 365 365 365 365 365 365 365 365 36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4/87-         3/86-         3/86-         1/86-         1/86-         1/86-         1/80-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-         1/87-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12/ 93<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 94<br>12/ 95<br>12/ 95<br>12/ 96<br>12/ 97<br>12/ 98<br>12/ 98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1.00 1.20 1.00 1.00 1.142 5.038 1.00 4.784 1.554 1.00 4.219 4.00 0.606 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00                                                                                    | 2.00<br>4.16<br>0.75<br>0.90<br>8 0.70<br>1.00<br>2.80<br>72 2.09<br>9 3.28<br>2.00<br>4 0.09<br>9 2.37<br>9 3.28<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.40<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20<br>1.20    | 0.41 66 0.08 0.83 0.12 0.19 62 1.10 1.26 0.71 6.05 1.21 20.90 75 1.83 1.67 2.10 0.65 6.00 6.70 1.36 0.97 1.05 0.60 0.79 0.85 0.60 0.36 0.24 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.24 0.36 0.27 0.36 0.27 0.36 0.27 0.37 0.28 0.29 0.415 0.29 0.415 0.22 0.31 0.168                                                                                                | 0.39 0.074 0.76 2 0.115 8 0.179 1.10 1.21 0.66 5.70 1.14 20.90 1.73 1.75 1.95 1.10 0.56 5.95 6.50 1.22 0.89 0.79 0.78 0.60 0.78 0.60 0.79 0.78 0.60 0.50 4 0.236 1.76 3 0.23 0.25 0.32 0.265 1.22 0.204 0.265 1.22 0.204 0.265 1.22 0.204                                                                                                                                                                                                                            | 0.39 +0. 0.08 +0. 0.76 -0. 0.116 -0. 0.118 -0. 1.10 -1.21 -0. 0.68 +0. 1.15 -0. 20.90 -0. 1.77 -1.79 -0. 1.96 -0. 1.09 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.59 -0. 0.79 -0. 0.98 -0. 0.98 -0. 0.79 -0. 0.58 -0. 0.79 -0. 0.24 -0. 0.25 -0. 0.25 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.27 -0. 0.285 -0. 0.27 +0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0. 0.285 -0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | .02 .01 .06 .06 .004 .028 .028 .01 .04 .05 .02 .03 .01 .05 .05 .006 .05 .07 .01 .01 .01 .05 .07 .01 .01 .01 .01 .02 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03 .03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 174,000<br>97,000<br>766,000<br>551,000<br>50,000<br>50,000<br>1,000<br>763<br>41,000<br>65,720<br>15,720<br>26,000<br>26,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>28,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000<br>50,000 |

2143

2150

·**-**-

2160/2175

2160/2200

2195

+25 +15

416

615

1263

4710

2160

2180

-2130/2170

2140/2170

2175 2150/2200

2145

快加化變淡

来只要世界特別是等 是宣出口貨,多以下 是宣出口貨,多以下 是宣出口貨,多以下 是宣出口貨,多以下

中比較堅穩了。 內比較堅穩了。 內比較堅穩了。 海濱花園的樓價便願 一海濱花園的樓價便願

海源范围

#

National

下六十多個。這些未售單位,第十八座剩下四时位仍陸續去銷,至中亦受到影響,不過,可可以到影響,不過,可以到影響,不過,可以到影響,不過,可以則現輪候的人龍,開

道市産地

住宅樓價普遍下降百分之五至百分一八、十九座高約百分之二,在現一元,價錢比十月中旬發售的第十一個,訂價平均每方呎八百四十七一二座兩幢住宅定本星期五公開發一二座兩幢住宅定本星期五公開發

一些單位仍可有海景,因此要比第十八和十九座好一次是期五發售的第十一次,而且還陸續有供應的。 电影的多為低層及面積較大照 医够,而且還陸續有供應的

T美元水平方才穩定下來在歐洲買盤入市後,做價內水平下上落,比紐約水明理副總裁楊君雄表示.

下來。 做價迅即升破每安士四百七七 約水平為低,反映此間市場人

場上 人 人

五美元 世直在

首

月留

分盈餘

六億二千

萬元

一揚百分

口貨値較古

月

貿持續增長

6一千四百萬元或百分之四十九點七。百分之二十八點八,轉口貨品總值增加四百製出口貨品總值增加三百五十五億八千一百製出口貨品總值增加三百五十五億八千一百加八百四十億九千五百萬元或百分之三十八年四,與一九八六年同期比較,全部出口貸品

八萬,總

張四第

的對對

是一个一億五千八百萬元。 一十一億五千八百萬元,而蔣口貨品總值為一千四百六 一一億五千八百萬元,而蔣口貨品總值為一千五百九十三 一一億五千八百萬元,而蔣口貨品總值為一千五百九十三 一一億五千八百萬元,而蔣口貨品總值為一千五百十四億八千五百 一十一億五千八百萬元。 一十一億五千八百萬元。 一十一億五千八百萬元。 一十一億五千八百萬元。 一十一億五千八百萬元。 一十一億五千八百萬元。

總億之易 值五零盈

连70萬包

每

四四元升

五元波幅四十

,比前上升八十五元。飾金牌價昨日掛高四十元,1年在外盤吸納的支持下,升越每兩四千四百元水

隆

6.50 6.85 1.05 0,34 2.275 2.30 8.40

050 油 蔬 地

271 笠洲證券

123 為宏國際

110 中國東方

116 周 生

025 其

264 公和 祥 013 和記黃埔 6.80 1,75 志正國際 015 怡和控股 9.95 10.00 5.00 5.05 2.50 0.53 0.54 0 13.00 13.10 13 2.35 2.40 2 5.50 5.55 5 0.315 0.335 0 2.80 2.90 1.86 1.88 1.23 1.25

105 凱聯國際 341 大 家 樂 206 國泰城市 

039 富麗華酒店 051 海港企業 045 大酒店200 163. 國際酒樓 422 文 華 東 方 071 美 麗 蕪 064 新世界酒店 223 百 樂 酒 店 078 富 豪 酒 店 235 紅 寶 石 479 海港企業(舊)

476 大酒店50 293 國泰航空 029 中華造船 117 萬邦航業 207 明仁企業 210 馬 化 217. 海南發展 332 東方海外 237 安全 倉 242 信德企業 095 華光航業

009 香港電視 343 玉郎機構

233 星島集團 036 亞洲電視 018 東方銀業

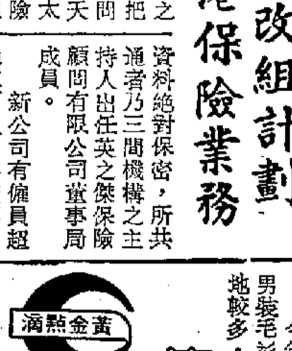
425 百利達(牛脈)債券92

、旺口出

九。由於開市價以上午以每兩四八十六元開出八十六元開出八十六元開出八十六元開出八十六元開出

合

公司保險部主管梁浩一個人,財務董事鄭伯强,財務董事鄭伯强,財務董事鄭伯强,於財務董事鄭伯强,於財務董事鄭伯强,於財務董事鄭伯强,於財務董事鄭伯强,於財務董事鄭伯强,於明明,以為董事為一個人,其董事為



滴熱金黃



樂聲牌NV-G12BD錄影機

Paradayan.

更設有HQ高畫質系統。重播影像更具美感;栩栩如生,魅力傳神。加上多項

超級功能,不凡表現,超越同級機種。



Ltd

足五十 三至 五十 九號以五千七百萬元向匯

\*香港線錄影機 (包括錄影頭)

商品之中 不會衰退 目前 臺金瓜 地道六十八號帝國中心 便二億元,雙方於十月 復二億元,雙方於十月 以間ag第七座七字樓本 四號乘位,以及其他物 個一億元。 Superange Ltd 學銀行 順回 金馬 利道

Clarkson 主席,何 ·

察貨營遍外!

千九百五十元。 五十元,升為每兩四 加白金價昨日升

玩具展

明年

有抽籤儀式

十二點七

港的玩具、洋娃娃和份玩具調查報告指出份玩具調查報告指出場發展局所發表的一基本報訊■據實

價舶比率

為Glory

司禮,雖五以参香一多品比位十往展港月

大利「名牌」混纺车 一次百元,日本纯羊毛 一次百元,日本纯羊毛 一次百元,日本纯羊毛 玩字公司最近訂購五 就空公司最近訂購五 就空公司最近訂購五 不本報訊 1 兩家 不本報訊 1 兩家

七號易手

該公司在荃灣的廠址 國於八月十八日,將 廳資料顯示,淘大集 職資料顯示,淘大集 四十九十八日,將

融金行銀 滙豐交 八四左右,四七九。交通七九。交通

有

務有限公司 (D.B. Turkish Cargo Lines) •定期線•

m.v. "FIRAT 3/87" ETA 13/12 ETD 14/12

Iskenderum. Izmır, 5-412634

法馬古斯達 Famagusta Derince,

伊斯坦堡 麥辛、 İstanbul, Mersin, 伊斯肯德倫、伊士麥

分, | 之收購價高出三角 | 角分三,較亞證提 角三

096 永隆銀行 021 聯合企業 103 亞洲保險 106 CRUSADE, 053 道亨集團 129 財務地產 342 FAI保險 214 第一太平特别 145 建屋貸款 166 國銀亞洲

170 工業投資 208 怡和策略 376 萬勝證券 174 百利大國際 222 泛印集團 226 萬策財務 227 大家國際 086 新 鴻 基 258 永盛財務 261 森地財務 265 德利投資 028 天安中國 020 隆豐國際 439 ELDERS

002 中華電力(除於 026 中華巴士 032 香港隧道 産製準中 600 006 港燈集團 008 電話公司 062 九龍巴士

14.90 15 11.80 11.70 [11.90] 8.80 9.00 3,975 4.00

3.675 3.725 1.30 0.45 6.85

353 牛奶國際 038 第一太平寶業 133 第一太平國際

069 利豐公司 194 廖 劇 興 .224 建 生 169 萊脂集團 249 森 那 美 253 麗·德投資 019 太 古 / 087 太 古 B 004 九 龍 倉 286 街 利 行 290 永安集團 100 信 学 行 441 實隆洋行

1.89 1.92 1.42 1.21 0.98 7.00 37.50 38.00 3.75 3.775 3 5.10 5.20 5

4.95 5.0D 1.12 7.50

3.00 3.05

9.90 10.00 9
1.06 1.07 1
2.00 2.025 2
1.12 1.
1.32 1.37 1

刀段尖力至東國地道67號中島中心大權 衛結、3-023723 香港面積電景光色達分を影響 電話、5-833以87/6

**省和中華思維造中的技术安集署大層1501章**。 九屆主項灣北層街三號等的 真和市果但证明的证据 **亚种的利益在广**繁的门

電話(5-268873) **監禁:BE886** 

- 在話:3→325951

電話: 3-7130434

献以: 765811 77788:

商場

地址:香港干諾道中122號海港商業大厦4樓 電傳:75660 INSCL HX 傳真:5-416449

產淨

業務管理經

代码 公 368 莊士 債券91 150 置地債券93 058 和黃 優勢93 177 百利達(牛) 債券92 354 百利達(熊) 債券92

派息日期 30/6-31/12 31-,5 31/3-30/9 7/8-31/1 7/8-31/1

货不算很充裕,因為一,今年漳州宜春水仙來貨,但預料今年來——退減。在這種情况下右。雖然有其他地方——多渠道來貸巳明顯地

投資與貿易

八島

COLLEGE

E & **JDIES** 

l Secretarial cal experience Typewriting, ness, Personal listration.

ng to a ustry. Commerce

e Studies neral English siness English nd e Technology

HONG KONG

駿 海 付貨人速來本公司辦理提貨、 局 3 3 船務企業有限公司啓 . H 

SHAN

Japan line

美國西岸貨櫃 航線

NORTH WEST (MLB & IPI ALSO ACCEPT

017E

FRANCISCO, SEATTLE.

PACIFIC SOUTH WEST/PACIFIC

ABLE) SERVICE

DIRECT TO LOS ANGELES, SAN

Also accepting . LONG BEACH, OAKLAND.

美國東岸貨櫃航線

ATLANTIC COAST SERVICE

DIRECT TO CHARLESTON, BALTIMORE,

[Also accepting | Savannah, Norfolk, Philadelphia,

CY & CFS . HONG KONG INTERNATIONAL

直航: CURACAO, ARUBA, SANTO DOMIN-

**省倉裁貨時間:十二月十二日下午五時** 

宣航: MANZANILLO, ACAPULCO, PUERTO

貨倉截貨時間:十二月十二日下午五時

汎洋航運有限公司

37th Floor, SHUN TAK Centre 信德中心37棲

香港干諾道中200號 Tel.5-591065 (6 Lines)

收货站·迅發货倉油塘地段

高輝道24號

TRANS-OCEANSHIPPING LTD.

BLE FOR ALL PORTS.

QUETZAL, ACAJUTLA, SAN LOREN

兼收貨箱(FCL) CONTAINER AVAILA-

ZO, PUERTO CALDERA, BALBOA

ACCEPTABLE ALL PORTS.

GO, PORT OF SPAIN. CONTAINER

**NEW YORK** 

Boston,

TERMINAL 4

031

Vanccaver, Montreal, Toronto, Via Seattle

GIFTED

GUIDE

GIANT

GLORY

GREET

加勒比海航線

中南美航線

IE. LINKING

E. GLOBE

AN.

VOY.NO. 船 到 截

VOY.NO. 船 到 截 货

26/11

 $18/12 \ 16/12$ 

30/11 28/11

7/12 5/12

13/12 11/12

 $21/12 \quad 19/12$ 

滬 區經濟正向外向型發展。 80 港 個縣現已有五十 洽

香港至美國(東西岸)貨櫃航線

直航:長堤、渥倫

Also accepting cargo for MLB: -

Gulf/Atlantic/IPIPoints.

散貨收貨站。油塘灣高輝道24號迅發倉

電話:3-7271888,7179888 貨箱:HIT(No.4)

香港至美洲西北岸特快航線

Portland, Longview, Tacoma, E. Canada

Montreal, Toronto. (MLB via Vancouver)

東方大使 ORIENTAL AMBASSADOR 81E

中華普麼 ORIENTAL EXPLORER 35E 9/12

海皇珊瑚 NEPTUNE CORAL 19E

海皇號珀 NEPTUNE AMBER 89E

Also accepting cargo for : -

族 NEPTUNE PEARL 71E

橋 HARBOUR BRIDGE 03E

散貨收貨站:油塘灣高輝道24號迅發倉

香港至北美東岸貨櫃航線

货箱:MTL

香港至澳洲貨櫃航線

貨箱・MTL

香港至波斯灣 貨櫃航線

直航·▲刀拜、▲達文、▲科威特、巴林、RIYADH(燈

RJAH、阿布打比·(有+者去SHARJAH)

**散货收货站**: 集運香港倉庫有限公司

總代理:山下新日本汽船(蓋)有限公司

電話: 5-295501-5(5線) 5-295588(3線)

葵涌碼頭辦事處電話: G-260459,0-226211

澳門代理:新興船務有限公司

地址:金鐵道95號統一中心超機B座

油塘灣四山街KX516地段

貨箱:MTL

遠文),MINA QABOOS,多哈(經刁拜)SHA-

29/11 30/11

 $23/12 \cdot 25/12$ 

新采州式 SHIN-BEISHU MARU 46E

**直航:沙灣拿、紐約、翌約翰及**諾福克

亨利角 CAPE HENRY 07

宣航,置架、墨賀砵、布里斯班

亞洲翡翠 ASIAN JADE V72

亞洲明珠 ASIAN PEARL V72

TOR BAY V41/708 杜爾爾 TUK BALL VIGE V16/709 東京橋 TOKYO BRIDGE V16/709

電話 3-7755245-8

阿多繁榮 ASTRO PROSPERITY 07

**國魚解放 ALLIGATOR LIBERTY 07** 

直航:西淮圖、温哥遊

國際語言內弦標場 不穿,採兩處內為時用

KIND OF THE PARTY OF THE

華閩船務企業有限公司

香港→福州 貨箱/散貨班輪 開航日期 "BEI FENG SHAN" V 8735/36 18-25/11 全貨箱班輪(兼收重件散貨) "MIN HAI 105" "MIN HAI 120" 散貨班輪

貨箱/散貨班輪 25/11 "YU ZHI 2"

"MIN HAI230" 散货班輪 A VESSEL 全貨箱班輪。22-28/11 "XIA SHUI YUN22" 散貨班輪 30/11 香港⇄泉州 散貨班輪 開航日期

散貨班輪 "QUAN ZHOU 2" ★兼承接中國其他港區貨儎,如有大宗貨儎可安排專船接運★ ★並爲客戶安排裝、拆貨箱、拖車等運輸服務★

電話:5-437393 6線 電傳:66604 E P F C L H X | 圏文傳真機:5-8153559

**海绵阿城今年第曾及数期对可享** 

解決多渠道來貨衝擊,州宣崙水仙花頭,自今

**全報記者透歸** 題得合理的形

的長救司省■

大國資、市信資及遼國景家告途廠與

摩登收買 燕回現 頭人 夜 冷退

辦 3865778

公 ③7204052

TEL: K-7271888

TEL.K-7179988

寶發海連(中國)有限公司 PERFECT SEAFREIGHT (CHINA) CO. LTD, 實發海運有限公司 PERFECT SEAFREIGHT (H.K.) LTD.

**余**收下列中國港口

GENERAL AGENT: PERCH OCEAN LINES 定期全貨櫃及散貨服務往/來 粤港1,234號每日開出 另大宗貨可作特别安排並附有陸路運輸 | 厦水運 **逢星期六開** 

往/ 來中國各地 .全貨櫃及全散裝服務往/ 來 **逢星期三收貨** 歐洲、美國東西岸、澳洲及東南亞轉口 至中國各地。另可安排散貨及重型機械 運輸由歐洲至中國各地。

海回/湛江、厦門、上海、蛇口

天津/ 新港、珠海、江門。

TEL: 03/234 57 11 TELEX: 71173A THAIN B MANILA - PERFECT SEAFREIGHT (PHILIPPINES) INC. TELEX: 45086 PESEA PM

香港珠江貨運有限公司 CHU KONG TRANSPORTATION (H. K.) LTD.

"MIN HAI224"

本公司新增設 香港→湛江集裝箱定期班航線(每月兩班) 承接散貨入箱,集聚箱中轉業務。 兼收散作及重型機械設備 電話:22914 電傅:45234 PNVCZ 電掛:PENAVICO ZHANJIANG

船名:粤江1020香港開每月连三日、十八日。湛江開每月连十一日、廿六日 香港收货站:青衣島聯合船坞内71地段 湛江靠泊碣頭:湛江港務管理局碼頭 並提供以下服務

散貨及集裝箱運輸:香港,廣州、黃埔、湛江、海口、 **坠麀、中山,珠海、太平等廣東省各口岸**。 、碼頭裝卸:處理所屬船舶之裝卸業務。 三、港內大船過水業務:承接香港各大船公司貨物過水中 博至廣東省各 口岸 四、代辦中轉業務:辦理廣東省各口岸散貨及集裝箱經香 港中轉世界各地運輸業務。

地址:香港中環于諾道西28號威勝商業大厦七樓 610-812 室 Rm 610-612, 6/F., Wayson Commercial Bldg., 28 Connaught Road, W., H.K. 圖文傳真 Fax: 5-462985 電掛 Telex: 82699 CKTHL HX

名神汽船株式會社 Meishin Line

5/12

-5 / 12

11月25日到 新加坡 "LEVIN" 11月27日開 請各收貨人選 12月2日 "MARINA 由日本抵港 HOPE" 扇和丸 12月 6 日到 "SENWA 12月7日開 MARU" 第八鑫宗丸 12月17日到 ''GISO MARU 12月18日期

總代理:海外聯合海運有限公司

香港生議道甲130號越信大廈603至

電話: 5-412821-4 5-439504

百萬組司 組備持, 了為在成 新金國外 的融内匯 經體還銀 · 改第貸 革一款,

CO 明興貨箱運輸有限公司 MING HING

CONTAINER TRANSPORTATION CO., LTD. 承運來往香港至廣州及廣東省各 地陸路運輸,直達收貨人地址, 代客報關,並備有貨櫃車及各噸 位貨車運輸服務。

香港聯絡處:九龍彌敦道589號 廣東省銀行大厦301-2室 香港聯絡電話:3-841138 3-841105-6 深圳聯絡電話:39788

穗發運輸有限公司 中國對外貿易運輸總公司

廣州市公司 香港中發貿易公司 本公司承運港穗及廣東省內

廣州市 香港 地界各地 全貨標箱載進膨務 代客機理進出口貨物報關手續

4字樓D座 電話: 3-687157(4

THAT OVERSEAS LINE THAL NATIONAL LINE 泰國海外航綫

OOCL 東方海外貨櫃前餐 香港定期川航椰加達,泅水 香港定期川航曼谷全貨櫃服務 全貨櫃服務(兼收散貨)

( 兼收散貨) 泰國國家航線 裁貨日期 日期 CFS/CY 26/11 25/11

泰國紅賽 THAI TUBTIM 09/S 泰國翡翠 27/11 28/11 29/11 THAI JADE 71/S

CFS/CY 日期 中華選择 4/12 5/12 RR, RATNA 89/S 納 第 15/12 16/12 17/12 RATIH 73/S

嘉倫納航運

截貨日期

KARANA LINE

(裁貨時間:CFS下午九時 CY下午五時正) 總代理:香港郵船有限公司 OOCL (HK) LTD. 杏港辦事處:香港高士打道39號夏殼大厦24樓 電話:5 8027.2 九龍辦事態:廣東議海洋中心1313室。電話:3-660237 澳門代理:永信津行。電話:89563 86972 553382 553381 收貨站CFS:利豐倉庫有限公司一九龍灣貨運中心。 CY: 萎涌國際貨箱碼頭第四號(-- T.P.4%, TD.)

**刘次**,道 K LINE

川崎汽船株式會社 智利各埠: Iquique, \* Valparaiso, ▶到港・29/11

"ATACAMA" San Antonio, Antofagasta, \$啓航:30/11

加勒比海· 以Port-of-Spain, 以-Bridgetown, San Juan, Santo Domingo, PortAu-Prince, |啓航:11/12 Kingston, Puerto Cortes \*LCL Acceptable ▲到港・30/11

"RAINBOW 西非: Apapa, Port of Harcourt AVENUE"

《龍代理:川崎(香港)有限公司 「香港統一中心33字樓 電話:5-8615561 澳門接做處·澳門嘉豐航運有限公司 澳門南灣街南灣商業 **文件部:(出口)5-8615515** (入口)5-8615526 收货站。利高集迎倉庫有限公司 散货:油塘灣東源街8號 中心A座1101室 電話・553311 裝涌貨櫃165地段MTL對面 **傳真機 · 569233** 

廣州聯絡電話:774835 佛山聯絡處。:佛山市運輸聯合公司 ( 佛山市南堤路22號 ) 佛山聯絡電話:86204 85514 86159

各地集裝箱運輸業務 承辦由國內及國外進出口物資託運

教迎電話垂詢 廣州:環市東路365號二樓 電話:335052 香港:九龍白加士街26-30號盛華商業大厦 英與跌暴市股

預計是一致的。 該利率是影響西德市場利率的重要利率之一。西德聯邦銀行 決定將商業票報回購利率由三厘半減至三厘二五。 ▼綜合外電法關克福、倫敦、巴黎二十四日消息』西德聯邦

的上述決定與市

視為積極信號美元

回

招商

付貨人速來本公司辦理提貨、付貨手 3 船務企業有限公司

美國西岸貨 PACIFIC SOUTH WE NORTH WEST (MLB & VOY

GIANT

FRANCISCO

美國東岸貨 ATLANTIC COAS

YOY GREET

加勒比海航線

直航: MANZANILLO, A QUETZAL, ACAJU ZO, PUERTO CAL 兼收貨箔(FCL) CON BLE FOR ALL PO

貨倉截貨時間:十二月

汎洋航運有 TRANS\_OCEANSE 37th Floor, SHUN TAK 香港干諾道中200號 Tel.5-4 收貨站。迅發貨倉油塘地段 高輝道24號 TEI

摩登收買

辦 ③865778 公 ③7204052

MING HING CONTAINER TRANSPORTAL 承運來往香港至廣州

地陸路運輸,直達地 代客報關,並備有貨 位貨車運輸服務。 香港聯絡處:九龍彌敦道:

廣東省銀行 佛山聯絡處 :佛山市運

香港聯絡電話: 3-841138 深圳聯絡電話:39788 廣州聯絡電話:774835

AUSTRALIA

## DIPLOMA IN ADMINISTRATIVE &

Edwards International College, School of Administrative and Secretarial Studies, Perth Western Australia offers a Secretarial Diploma programme combining a sound theoretical base with comprehensive practical experience in Perth, commencing February 1988. The programme covers Typewriting, Shorthand, Accounting, Communications, Introduction to Business, Personal Development, Business Computing and Secretarial Administration.

Graduates of the programme qualify for: The Edwards Diploma of Management Studies leading to a Commerce and Management Degree.

Career positions in Commerce, Government and Industry. Examinations conducted by the London Chamber of Commerce and Industry.

OTHER COURSES OFFERED

**Management Studies** ☐ Certificate in Management Studies Diploma in Management Studies,

English Language Studies

☐ Certificate in General English ☐ Certificate in Business English Administrative and

**Secretarial Studies** ☐ Diploma in Office Technology

MR B. CHENG

C/o Unit 1111 New World Tower, 16-18 Queen's Road C HONG KONG Tel: 5-224970/5-225961

廠房

5.

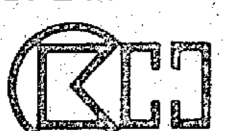
7 & 8

樓次

地下

地下

地下



特 點

向大連排道正門入口

可由華星街直上轉入

載重250磅/方呎

可由青山公路直入

樓高14呎

樓高16呎4吋

載重300磅/方呎

樓高14呎 載重250磅/方呎 \$ 5,573,400 6,319 \$14,310,000 向靑山公路專利食堂 14,602(另平台1,988) 7,335 已售 \$ 3,033,400 \$ 2,997,400 7,335 樓高10呎9吋 載重150磅/方呎 \$ 3,305,000 7,843 \$ 2,952,700 7,349

策劃興建及售樓代理:

長江實業地產代理有限公司

葵涌青山公路/大連排道、寶星於廠舊址

葵瀰廠王僅餘少量單位 欲購從速 三三%

即供售價

\$11,852,100

\$11,635,500

\$ 9,613,800

\$ 4,262,300

\$ 6,770,700

\$ 6,821,500

\$ 4,392,600

\$ 4,494,500

\$ 2,890,900

\$ 6,010,300

\$ 3,664,600

面積(方呎)

13,004

12,115

9,618

6,799(另平台3,812)

7,321(另平台8,864)

8,338(另平台4,941)

6,140

5,591(另平台1,873)

5,673

12,266

6,799



leading to: - Bachelor of Commerce, Murdoch University

- Bachelor of Science in Management Golden Gate University, San Francisco

(佛山市) 佛山聯絡電話:86204 855

12月2 華 12月2 新 與 12月2 寶 隆 12月2 珠 江 12月2 港 12月2 海 聯 12月2 永 裕 12月2 日 郵 12月2 港 興 12月3 東 亞 12月3 總 統 12月3 川 崎 12月3 輝 騰 12月3 山 下 12月3 東 字

12月3 三 资

12月3 新 興

12月4 福 來

12月5 華 林

輝爙

→ 4 o., Ltd.

大同、保定、長春 拼/整箱貨) 收貨 截貨 到一體港 8/12 14/12 11-17/12 2/87 5/1/83 2-8/1/88

)有限公司(UDSL)

nsp. Corp.

至一離港 截貨 6/12 12/12 11-14/12 10/12 16/12 15 18/12

oration 、秦皇島、石家莊、 長春、哈爾濱等等 收貨 裁貨 到一般港 10/12 15/12 17-18/12

td. 收貨 截貨 到一雕港

10/12 16/12 9/12 18/12

7/12 23/12 18/12 25/12

收貨 截貨 到一離港

19/12 25/12 22-28/12

IPPING CO. LTD. NQUIRY 5-418884

108室 電話:251500輛1008

收貨 截貨 開航 達量期二、五期就 逢星期二、五阴钪

每月達8號、24號明號 年星期一班 每星期一班 每星期二班 每三天一班 每星期三班 每星期二班 每三天一班

每日一班

海、大連至美國

今日明日出入口船隻

H 入 D 。停泊地點 公 司 飛航雜士 CLIPPER ACE(中午) 陶南一號 DONAM NO.I(中午) 油旗池 澧 贝 LEVIN 30 UNI MODEST(下午四時) 台灣 A 10 利 YONG AN(華波) B24 葬 WU LIAN QUAN(上午八時)告岛 B17 率 夏 PACIFIC MARU(上午一時)新加坡 A21 大 阪 高里维士 MERCURY ACE(上华八時)日本 黄埔坞 美 彝 SL,LIBERATOR(上午六時)美國 為陸橋 海 陸 香港快輸 H.K.EXPRESS(上年三時)歐洲 現代橋 捷 成 A B 龍 華 酒雞緊笛 NL.LEUVE(下午二時) 合器 YI CHUN(下华八時平) 火 梁 热亞維列 KIA WALEED(下午十一時) 台灣 怕 - 渣萃哥倫布NL.COLOMBO(下午十二時)南非 現代橋 旌 國利二號 KUO LIE 2(上午七時) SCANDUTCH ASIA(上午八時)基隆 KRANSNOGVARDEETS(上午七時)日本 A 27 華 林 新思尼拉二號ZIM MANILA II(下午八時半)非律資 WAH YEE(下午五時) 西區 珠 江 EASTERN ISLAND(下午五時半)日本 盐高 FEN HE(上午六時) CALIFORNIA JUPITER(下午十時)美國 現代橋 KEUMGANG GLORY(下午十一時)釜山 約翰遜總統PRES, JOHNSON(下午十時)美國 國際橋 繳 銃 SU QI(下午五時半) 西區 華 夏 显加坡勝利SINGAPORE SENATOR(下午十一時) 海陸橋 怕 和 YU JIANG(上午十一時半) 馬尼拉 協和器山 CONCORD GASSAN(下午二時)新加坡 NAN PENG(上午八時) B16 招商局 船 HAYAKAWA MARU(上午二時)南非 南泰七號 NANTAI7(上午七時) **何光加爾各答** BRIJ(下午) 飛航雅士 CLIPPER ACE(下午) 馬尼拉 日 郵 現代橋 華 運 B22 三 寶 TIAN YAN(下午) XIN HUA9(下午) JENFREE(上年一時) 馬尼拉 國際機 港 恒 RIAU(下午) 新加坡巴生 B26 益 高

MERCURY ACE(主在)。自未 日本仰光 **PAGO**( | ∤ (⊦ ) | 新 興 TALLAI(下午)。 油腺地 永 莃 ALLIGATOR HOPE(下午)西南太平洋維約 異代橋 大 版 KRANSNOGVARDEETS(下华)源语蘭。 A 27 市 林 APOLLO PEAK(半夜) 南中南美 A12 次 阪 PACIFIC MARU(下午) 日本 A 21 大 阪 SCANDUTCH ASIA(下年) 海雄 亞洲迅航 國際橋 實 廠 JIANG AN(上年八時)。 B18 招商局 MILD TRAN(下华) B15 輝 騰 JIA FA(上午八時)。 B 5 華 運 QU JIANG(下在) 」、敗亞橋 招商局 GUANG MING(上午八時) 庇能 A11 招戰局 LARGS BAY(上午三時) 太二次 現代橋 BEI AN(下华二時) 歐西穩。 招商局 GEMINI MOON 五二洋 NANTAI PRINCESS(下午)台灣 黄埔塢。欣 GEMINI SUN 五 ALS STRENGTH EMERALD(上午九時) 美 弗 - 安達馬士基ANDERS MAERSK(中华)欧洲 現代稿 馬士基 斑 斑 BAIHE KOU 現代權 PULSAR(下午五時) NORASIA SUSAN(中午) 歐洲 費埔塢。 胀 TAIWAN SENATOR(下午九時)日本 海险橋,恰 GLOBE EMERALD(上华五時)日本 11 EVER GIFTED 利 岡勝橋 KWANG TA 2 油麻地 水 ARGUS(下午) 日本 西區 基隆 HAI LONG SCANDUTCH ORIENT(上午十一時)馬尼拉 國際橋 資廠 JUN SHAN(下午一時) LIN JIANG(半夜) 泰國紅寶 THAI TUBTIM UNI MODEST A10 利 達 現代橋 捷 成 香港快輸 H.K.EXPRESS(上午三時半)高雄 EVER GIFTED 國際橋 利 達 超加坡勝利SINGAPORE SENATOR美國

| 汶莱沙巴山打根斗池|| 古列岛||| 戰 光| SPECO TRUST 油灌池 永 裕 國利三號 KUO LIE 2(上午) A9 流 强 海華景馆 NL.LEUVE(下午) 油森池 港 異 陶索--號 DONAM NO. 1 (下午) 黄埔塢 美 邦 EMERALD(下年) 東宇 KEUMGANG GLORY 現代橋 流 清谐事倫布NL.COLOMBO 費爾均 歴 信 NORASIA SUSAN 的输送组统PRES, JOHNSON(下午中時)四光太平洋紐約 關際標 總 統 國際標 實 酸 東方迅航 SCANDUTCH ORIENT(下午)层尼拉 船 俘 停泊席 公 司 B 27 招商局 WAN PING 吉列島 聯 航 WISING 西區 珠 江 AUH IUH 海 脈 MILD OCEAN 招商局標 招商局 YU HUA 香港—山頭—肇慶—東莞(十月至十二月航期表) 香港 二二 汕頭 日下午五時從香港開往汕頭 逢%%%%%%%%%%%% 日下午五時從汕頭開往香港 建为为%%%%%% "時從香港開往油頭 日下午五時從汕頭問往香港 建34 %074 160 724 26% 達 另 % % % % % 日下午五時從香港開往油頭 達 34 % % % % % 90 日下午五時從油頭開往香港 香港 华慶 逢單日晚上七時半從香港開往盛慶(31日停航。 十至十二月 逢雙日晚上七時正從隆慶開往香港 | 乘船地點:九龍大角咀碼頭 逢雙日上午九時心五分開往肇瓊 扁 | 十至十二月 | 逢單日下午 | 時半開回香港(31日停航 | 乘船地點;中區中國客輪碼頭 香港 太平(東莞)

**乘船地點:**九龍大角咀碼頭

每天上午十時正從香港開往太平

本港金融外幣行情表 本地倫敦金行情 九九金行情 上车 何申 472.9/473.4  $473.2 \angle 473.7$ **州市** 4386 最高 4397 **取局** 473,4/473.9  $476,6 \times 477,1$ 我低 472.7/473.2 473. 2<u>/473. 7</u> 政低 4385 4394政市 秋事 4394  $473, 2 \times 473, 71$ 476, 3**/476**, 8 **非棒** 48.20 息情 生 | 升降 --85.00 | 坞内交收数 2.100cm 阿紫析息行情 隔夜 3.75 一月 3.5 本地倫敦銀 6.94 熊暢金幣 | 買入 4165 | 青出 4195 | 枫帶金幣 | 買入 3812 | 青出 3820 **★** # 3798 成 楊 耳へ 3788 賢出 3798 鴻蓮金 | 買入 3788 | 英國金幣 肾人 3810 青山 3818 【 貿易場銀貨 540 | 長絨銀貨 666-672 爾黃金(泰西) 4.560.00 (÷40.00) │ 節白金(華西) 4.950.00 (+5<u>0.00)</u> 外幣存款收市牌價及息率 - 寶生銀行供稿: 537, 20 6,6875 536.203, 5625 566, 80 瑞士法第 3,8125 .1875 加拿大元 593.80594.807. 625 6. **62**5 法國法耶 136,00 **136**, 80 夏入 47.45 賈出 寅入 779.10 貴出 779.30 外幣對港幣買賣價 港邁指數 103.0(-0.2) 13.83 36, 00 31.00 50.00 **25**. 50 **26**, 00 6.32588.00 592.00 澳洲元 每首 530.00 535.00 · 外 幣 對 人 民 幣 滙 價 表 ( 材料來源:中國國家外測質與總局) 一百 371.27 373.14 | 澳洲光 一百 254.04 255.31 一百 430.22 432.28

上海新海航業有限公司 NEWSEAS NAVIGATION CORPORATION, SHANGHA

、香港≒上海

天津市海運公司

天**國輪"TIAN YUE"** V.86 B

天燕輪"TIAN YAN" V .49 B

閩安航運企業有限公司

天翔輪"SKY HOVER" V .122 B

船名/航次

船名/航次

船名/航次

船泊長沙灣潤發碼頭

船名/航次

總代理:金發船務有限公司 GOLDEN FORTUNE SHIPPING CO

新海寧"NEW HAI NING" V.25/26泊潤發 25-26/11 23-27/11

無收北京、石家莊、秦皇島、哈爾濱、大連、朝陽、唐山、西寧及丹東整箱貨 船名/航次 校買期 抵/離期

收貨站:姜涌現代貨櫃碼頭 MODERN TERMINALS LIMITED

MINAN SHIPPING & ENTERPRISE CO., FUZHQU

XIAMEN SPECIAL ECONOMIC ZONE SHIPPING CO., LTD.

崇安··CHONG AN''Y .33/34(散貨班輪) 29/11-1/12 28/11-2/12

(全貨箱班輪)、

TIENTSIN MARINE SHIPPING CO., TIENTSIN

香港┵天津(新港)貨箱班輪

香港二福州 貨箱/散貨班輪

永安"YONG AN""V.33/34(全貨箱班輪)

厦門經濟特區船務有限公司

香港↓ 厦門 貨箱班輪

發 "JIA FA" V .24/25

(散貨班輪)

新海華"NEW HAI HUA" V.48/49

新海虹"NEW HAI HUNG" V.27/28

貨箱/散貨班輪

潤運輸倉儲有限公司 CHINA RESOURCES TRANSPORTATION & GODOWN CO., LTD.

SL.LIBERATOR(上午) 西北太平洋紐約

CALIFORNIA JUPITER 西北太平洋

LARGS BAY(下与十一時) 歐洲

EASTERN ISLAND(下午)新加坡

ALS STRENGTH KIA WALEED

香港灣仔港灣道26號華潤大厦19樓

(入) 5-8217500 (出) 5-8317582

收貨期 抵了離期

2-3/12 29/11-4/12

~(曲) 5-8317575~

(外) 5-8317592 (出) 5-8317583

(人) 5-8317992

抵/離期

(出) 5-8317572

2-3/12 1-4/12

抵/離期

25-28/11

1 - 2/12

7-8/12

即日-27/11

26-30/11

1-0/12

26-27/11

收貨期

拿士灣

香港二海口 貨箱/散貨航線 (从) 5-8317592 抵/謝斯 26/11-1/12

益 高

5-8317668

香港 北海 貨箱 散貨航線 (A) 5-8317674 南方907,908,909 M.V. "SOUTHERN 907,908,909" 兼收防城散貨 (每星期一航次)

香港→厦門(下泰、淨州、東山)散貨航線 "厦水運22號" "厦水運23號" 〈每月二航次直放厦門〉

香港二汕頭 貨箱/散貨航線 (益) 5-8317674 "汕頭號" "龍華1號、2號" "穗救撈8號"

《每星期兩航次》 28-29/11 香港 上海(溫州·寧波·强東港·南語)散貨航線 (A)(5-8317674) 芝山 1,3 號 M.V. "ZHI SHAN 1,3,

香港、廣州、黄埔、水口、石岐香港、安本、東西、海頭、新禽散貨航線 容奇、東莞、澳頭、新會

廣東省土產進出口分公司一層下船隊 '中土出3、4、9、11、12、13、14、15、16、25號"

凡船隻安排靠泊長沙灣潤發碼頭卸下之貨物 經船頭倉交收後,潤發倉庫將優先提供倉位給客 戶貯存。並有充足貨櫃車位及先進機械、爲客戶 承辦裝、拆貨箱、拖車等轉口運輸業務 詳情請電:5-8313288潤發倉碼有限公司洽

總代理:「限。华夏企業有限公司 FAR EAST ENTERPRISING CO., (HK) LTD. 

香港工張家港/南通 全貨箱班輪(內) 5-8317589 抵/離期 收貨期 船名乡航次 25-27/11 25/11 養 解M.S."SU QI"V.2733/34 大連集装箱輪船公司 DA LIAN CONTAINER STEAM SHIP COMPANY (入) 5-8317589 (出) 5-8317577。 、表春、四平、哈西濱、大慶、齊齊哈爾及佳木斯整箱貨 抵/離期 (貨箱班輪) 運 gM.S."YUN FENG" V 056/57 80/11-1/12 1 - 3/12曹M.S."YUN FENGAV 058/59" 14-15/12 15-17/12 魯豐航運有限公司

LU FENG SHIPPING CO LTD QINGDAO (人) 5-83175的 香港二青島 貨箱班輸 (出) 5-8317576 抵/離期 收貨期 船名/航次 豐M.S."LU FENG" V.130/131 7 - 9/124-10/12豐M.S."LU FENG" V.132/133 22-23/12 山東省海運公司 SHANDONG MARINE SHIPPING CO., QINGDAO 香港二青島 散貨班輪 (入) 5-83175B8

舜 泉M.S."SHUN QUAN" 24-25/11 25-26/11 五遊泉M.S."WU LIAN QUAN 25 - 30/1328/11-2/1激玉泉M.S."SHU YU QUAN" 中國糧油食品進出口公司 山東省食品分公司 CHINA NATIONAL CEREALS, OILS & FOODSTUFFS IMP & EXP 山東省食品分公司

CORP., SHANDONG BRANCH (入) 5-8317588 (出) 5-8317576 香港二青島 散貨班輪 、抵/離期 收貨期 延安五號M.S...YAN AN WU HAO'' 18-23/11

中國對外貿易運輸公司 CHINA NATIONALS FOREIGN TRADE TRANSPORTATION CORP. TIENTSIN BRANCH (入)5-8317590. 香港二天津 散貨班輪 (田) 5-8317576 抵/離期 船名/航次

厚 率M.S."HUA WAH"

Y.S.N. LINE 定期班輪 直放·星加坡、巴生港、唯唯 GLOBE EMERALD V9 十一月廿六日落貨 廿七日開行 聖 神 號 (只卸貨) TRINITARIA V31 十一月廿七日落貨 廿八日開行 天皇星+

SIRIUS + V19 一二月三日落貨 四日開行 KOBE V61 十二月五日落貨 六日開行 收貨站: 迅發貨倉有限公司 船到前七天倉期 電話3-7271888

接儎處:安邦貨運公司 :德輔道西26-30駅永基大及809室 :5-493454 5-493284

景華船務有限公司KENWA SHIPPING CO., LTD BOOKING ENQUIRY 電話:5-414877(10線)

各地散裝輪貨運 港口 船名 收貨 截貨 20/11 21/11 26/11 28/11 上海客貨輪 3/12 4/12 7/12 湛江 T.B.A. 客貨輪 27/11 28/11 29/11 20/11 21/11 26/11 28/11 T.B.A. 海口 客貨輪 28/11 29/11 2/12 1/12 2/12 10/12 12/12 厦門/汕頭 新港貨 輪 8/12 14/12 17/12 1/12 2/12 10/12 12/12 雷島貨 輪 24/11 25/11 26/11 張家港 大連貨 输 19/12 20/12 22/12 23/11 28/11 30/11 上海 逢星期三、六開航 37E 24/11 25/11 30/11 2/12 海口/湛江 每星期二航次 口 穗順 逢星期二、四期航 新港/北京 厦 門庭水運逢星期一三五開航 每四日一航次 27/11 每隔三日一航次 每三日一航次 廣州/黄埔 逢星期二、五開航 逢星期三·六開航 珠海

海口特 快貨輪 25/11

**直放海口** 請貴客速 到本公司辦 理付貨手續

香港文咸東街68-74號興隆商業大厦1502室 TELEX:89166 COSEL HX 貨籍及散貨定期航線 REGULAR SERVICE ● 承接火車 香港上港江 复推 教育新疆 拼箱及散貨服務包卡及散貨 金龍輪 JIN LONG 24-28/11 25-27/11 運輸直達中 ·湛江代理:中國對<u>外貿易運輸公</u>司 26/11 國各大城市 香港工北海(貨箱/散貨航線) 26/11 粤海輪 YUE HAI 29-30/11 29-30/11 28/11 28/11 湛江代理:廣東省湛江航運公司 26/11 ● 提供香港 26/11 香港二海口二三亞(貨籍/散貨航線 26/11 直通廣東 25/11 28/11-1/12 29-30/11 28/11 廣西省內之 (貨籍/粒貨財権) 27/11 

27/11 拖運服務。 27/11 穗二輪 SUI ER 24-27/11 25-27/11 28/11 ·廣州代理:廣州市第二水上運輸公司 26/11 1/12 ● 香港中轉 // 29/11 A VESSEL 4/12運箱、拖箱 1/12-4/12 1/12-5/12 度門代理:中國對外貿易道輸公司 、拆/装箱} **港港工場外(資籍/散貨航線)** 28/11 服務。 A VESSEL 27-29/11 福州代理:中國對外貿易運輸公司

迅發貨箱服務覆公司

香港葵涌貨櫃碼頭路71-75號 鐵意恒勝中心12字樓1205室 電話: 0-249492 0-243362 0-243496 來往香港工廣東 集裝箱陸路運輸

中轉全國各地 並附有拖運危險品牌照之車輛和大型吊車服務

設有散貨服務逢星期三期往廣州 香港代理處 華 遠 公 司 香港灣仔港灣道26號華獨大厦高座10字樓 電話:5-8934781 5-8318134 5-8318111(160線) 電掛:9344 HY COMP HK 電傳:81231 HY COP HK

**廣州代理處:中國對外貿易運輸公司** 廣東省分公司 廣州市沙面大街三十五號 電話 1861215 861665 電傳 44464 CGTRS CN

粤海運輸有限公司 **GUANGDONG TRANSPORT LTD.** 

地址:香港干諾道西一至三號億利商業大厦廿一樓 電話:5-8153398 自備有駁船隊及車隊承接大宗貨運

香港≒廣東省各口岸海陸運輸服務

廣州、黃浦、肇慶、九江、瀾石、江門、石岐、小欖、容奇、市橋、 新塘、太平、珠海、蛇口、汕頭、湛江、海口、大亞灣(核電廠)。

貨櫃運輸 定期線 廣州 新風(前進)11月5,12,19,26 日開船 廣州 新風、芳村——每五天一班 東風、港口(粤海154)---隔天一班 ———— 每三天一班 **肇康**(慶運1號·中土出7、8號、糧油9號)每天一班 佛山 瀾石(瀾石1號至8號)隔天一班 江門 黃埔 ——每星期三班,天天收货 海口——(華昌翰)每星期一班

> 運---- 電話:0-218121 提供大小貨車、貨櫃車、吊機車行走中國各地, 並自備有大型堆場,辦理貨物存倉、中轉、保險、報關等業務。

叩

28/11-4/12

新開闢新會(西河口)貨櫃(集散 定期班船每星期一班

本公司由廣東省港澳航公司、香港珠江船務有 厚公司、廣州港務管理局、廣州外輪代理公司合輔 的中外合资企業,持中国對外經濟貿易部、交通部 国家工商行政管理局證書及執照承轉廣東二香港二 世界各处货櫃/散件運輸,並特准由本公司直接答 **投幣道提單和直接對外結算運費 a** 本公司集四家之所是,除自有船舶外,尚有各 股東所擁有的大量逐力及其所代理廣東省各口岸的

船船作後盾,運力充足,港口碼頭設備方便、在廣 州洲頭咀有專用碼頭、並在省內各主要口岸設有鮮 **本成,專人負責安排船舶拖車、貨物集散,轉送快** 捷,早發及時,服務周到、運賃公平合理。

■定期航轴: 廣州与香港(每星期2班 江門二香港(春星期2班) 石峡二香港(春星期1班) 新會二香港(每星期)班) ■其他航線:香港→→黄埔、肇慶、淵石 珠溢、容奇、汕頭、海口、 湛江、三律等省内各口岸。 ■收貨地幣: 廣州港州鎮坦集聚雜碼鎮 看话:447144 📫 321

關貨 權運輸: 廣東与香港与世界各地

整箱 旨:九九灣江合碼頭 重括:3-7989001 拼箱分:九龍灣廣東資倉中心。

香港分公司:平諾道西28號或贈爲業大廈510-512室 電話:882353, 885127 電傳:44594PRCTLCN 江門辦事課: 江門市提中路85號 電話:34(90 傳載:36904

中山石枝鮒事處:中山市岩坡長堤75號 電話:22347 22252

電路:5-592951-5 電傳:86385 PRCTL HX 傷費:5-486274 **臺密辦事團:福州**大濱店1912號房 電路:22281 **翰** 1915 翻翻辦事處: 風度國大酒店225號房 電路: 3187 編 225 深圳數事處: 深南京路京西大厦五楼 電話:30844

PEARL RIVER CONTAINER TRANSPORTATION LTD.

网光

- 位 - 特

雅 進

雅 恒

馬士菇

细胞

招商局

天 祥

天 祥

大

11月29 鞋 海

11月29 費利行

11月29 港 興

11月29 馬士基

11月29 新 興

11月29 日 郵

11月29 港 與

11月29 利 遠

11月29 香 岛

11月29 聯 航

11月29 資 隆

11月29 偉 特

11月29 海 陸 【

12月1 新 興

12月1 雅 恒

12月1 利 选

12月1 實際

12月4 福 來

12月5 華 林

CHOCANO

NANHWA

CHUNCLIE

CHONGAN

HAI LIH

AROSIA

華利雅士 FAMILY ACE

HAIDA

资薪利亞 BUNGA SURIA

ELLI

TIAN YUE

TRINITARIA

HSING HWA

SL. FREEDOM

東方大使 ORT. AMBASSADOR

SUN SUMA

SD. LEDRA

路易士馬士蒜LOUIS MAERSK

利是馬士基LEISE MAERSK

曼哈頓橋 MANHATTAN BRIDGE 美國

LANKA AJITHA

EASTERN MARS

RAYA FORTUNE

成利水星 VILLE DE MERCURE 地中海

DONG GUANG

RAYA HAPPINESS

KOREAN CHANCE

ZIM KAO HSIUNG

MARINE SHINE

馬士基創機MAERSK PINTO

EVER ORDER

HYUNDAI INNOVATOR美國

TRANSWORLD BRIDGE 演總

月日公司

11月27 太 古

11月27 天 祥

11月27 東 宇

11月27 利 遼

11月27 周士誌

11月27 川 崎

11月27 綡 利

11月27 華 運

11月27 新 與

11月27 永 裕

11月27 永 裕

11月27 亞 聯

11月27 輝 職

11月27 山 下

11月27 新 與

11月27 永 裕

11月27 朝 陽

11月27 日 郵

11月27 海 陸

11月27 招商局

11月27 日 郵

11月27 遂 初

11月27 華 夏

11月27 日 郵

11月27 東 亞

11月27 馬士基

11月27 港 興

11月27 招商局

11月27 招商局

11月27 馬士基

11月27 偉 特

朗來港口

登山基隆

郵加坡

思尼拉

新加坡

上海

日五初月十年卯丁曆農

|   | C) AT TALL | フィーチック コードラ かぶ   |     |         |
|---|------------|------------------|-----|---------|
| _ |            |                  |     | .,      |
|   | 明和         | MUNG HOPE        | 應溫  | 11月28   |
|   | 太平洋鷹       | PACIFIC EAGLE    | 思尼拉 | 11月28   |
|   | 可文思        | COLIMA           | 美國  | 11月28   |
|   | 也          | DATYUNSHAN       | 福州  | 11月28   |
|   | 大盟         | THEA S           | 上海  | 11月28   |
|   | 大同二號       | TA TUNG 2        | 活维  | 11月28   |
|   | 國新         | AURIGA           | 台灣  | 11月28   |
|   | 安华         | ANCHUN           | 台灣  | 11月28   |
|   | 海島明珠       | NEP, PEARL       | 美丽  | 11月28   |
|   | 宗昌         | SD. LUZON        | 地中海 | 11月28   |
|   | 磁器斯粉       | SOMERS BAY       | 受谷  | 11月28   |
|   | 阿莽馬士書      | ALVA MAERSK      | 新加坡 | 11月28   |
|   | 三江         | SAN JIANG        | 上海  | 11月28   |
|   | <b>杂華山</b> | RONG HUA SHAN    | 上海  | 11月28   |
|   | 汀江         | TING JIANG       | 上海  | 11月28   |
|   | 熊岳城        | XIONG, YUE CHENG | 天津  | 11月28   |
|   | 意納海馬       | AND, WANADHARMA  | 台灣  | 11月28   |
|   | 海恩         | HAI IN           | 基隆  | 11月28   |
|   | 國雄         | KUO HSIUNG       | 受谷  | 11月28   |
|   | <b>阿斯</b>  | HUA WAH          | 天津  | 11)] 28 |
|   | 萬花剛        | MAJAPAHIT        | 新加坡 | 11月28   |
|   | 力士壓        | REX STAR         | 釜山  | 11月28   |
|   | 阿斯努力       | ALS ENDEAVOUR    | 南非  | 11月29   |
|   | 网络卡馬       | ATACAMA          | 日本  | 11月29   |
|   | 光陽         | HANJIN KWANGYANG | 美國  | 11月29   |
|   | 錦春         | CHIN CHUN        | 台灣  | 11月29   |
|   |            |                  |     |         |

MING OCEAN

OASIS ALTAIR

CARGO BAY

**EVER GRACE** 

ADMIRALTY ISLAND

渣華范達民NL. VAN DIEMEN

RAINBOW

福他德班 FROT ADURBAN

羅施馬士基LAUST MAERSK

新沙游那 ZIM SAVANNAH

新海和二號NEW HERO II

AMAYOT

威利木星 VILLE DE JUPITER

| 新加坡      |
|----------|
| 美國       |
| 夏谷       |
| 莫谷       |
| 沉絕       |
| 台中       |
| 推議       |
| 流线       |
| 154E     |
| 上海       |
| 334      |
| 天津       |
| 基隆       |
| 日本       |
| THE      |
| 美國       |
| 歐洲       |
| 美國       |
| 日本       |
| 新加坡      |
| 即尼       |
| 台灣       |
| 海口       |
| 台灣       |
| र्रेस्टि |
| 高雄       |
| 釜山       |
| 美國       |
| 新加坡      |
| 日本       |
|          |

XLANG JIANG

NAMGANG GLORY

杂海洛夫 MAKSIM MIKHAYLOV 日本

韓國元帝 KOREAN WONIS SUN 美國

MING COMFORT

奥菲士谢 OSTFRIESLAND

卡大馬卡二號CATAMARCA I

SHANG HAI

尤莎拉摩 USARAMO

海皇碧玉 NEP. JASPER

三期星

基隆

基隆

釜山鵝鷹

12月1 華 林

12月1 利 洲

12月1 招商局

12月1 華 海

12月1 東 亞

12月1 港 恒

| ****           | 1-3-                     | Laz         | AD I I (CIV)  |                         |           |
|----------------|--------------------------|-------------|---------------|-------------------------|-----------|
| 11月29          | $\mathbf{H}_{2}^{k_{1}}$ | 统           | 赛當利           | JENFREE                 | 馬尼拉       |
| 11月29          |                          | 郵           | 長昇            | EVER ORIENT             | 台灣        |
| 11)]29         |                          | 利           | 江少尉           | KIANG REEFER            | 新加坡       |
| 11月29          |                          | 格           | <b>友</b> 說十二號 | YOU YI 12               | <b>型谷</b> |
| 11月30<br>11月30 |                          | 格格          | 萬春            | WAN CHUN                | 台灣        |
| 11/]30         |                          | 裕           | ' '           | BOONKRONG II            | <b>受谷</b> |
| 11月30          | -                        | 畜           | <b>班尼</b> 国   | YUN FENG                | 大連        |
| 11月30          | 1,8                      | 遞           |               | AMERICA MARU            | 美丽        |
| 11月30          | _                        | 格           | 通運            |                         | 上海        |
| 11月30          |                          |             | <b>省星培</b>    |                         | 澳洲        |
| 11月30          |                          | 郵           | 清十賴馬士         | <b>基CHASTINE MAERSK</b> | 阿拉伯哥      |
| 11月30          |                          | 祥           | 加迪根樹          | CARDIGAN BAY            | 胀洲        |
| 11月80          |                          | 成           | 信譽            | SHIN CHUN               | <b>6</b>  |
| 11月30          | 大                        | 阪           | 常山            | ·•                      | 上海        |
| 11月30          | 槧                        | 晤           |               |                         | 欧洲        |
| 11月30          | 大                        | 阪           |               | NORASIA CARTHAGO        |           |
| 11月30          | 大                        | 阪           | · ·           | OCEANIA QUEEN           | 日本        |
| 11月30          | 東                        | 海           | CE.771. — , C |                         | 欧洲        |
| 11月30          | Τī                       | 詳           |               | SL. ENDURANCE           | 美國        |
| 11月30          | 旗                        | 葬           |               | LUFENG                  | <b>育島</b> |
| 11月30          | 招商                       | <b>6</b> 18 |               | •                       | 台灣        |
| 11月30          | 緿                        | 利           | 東方迅航          | SCANDUTCH ORIENT        |           |
| 11月30          |                          | '初          | 興勝            | HING SON                | 受谷        |
| 11月30          |                          | 郵           |               | FINE EAGLE              | 台灣        |
| 11月30          | 港                        | 雏           | 1 10 1        | MARINA HOPE             | 日本        |
| 11月30          | 港                        | 郵           | 海红            | hai w <b>ang</b>        | 高雄        |
| 11月30          |                          | 蓬           | 白馬丸           | HAKU BA MARU            | 地中海       |
| 11月30          |                          |             | 遊汰            | BLUE SHARK              | 釜山        |
| 11月80          |                          | 鵩           | 列錫            | LEIPZIG                 | 欧洲        |
| 12月 1          | _                        |             | 胡佛總統          | PRES. HOOVER            | 美國        |
| 12月1           | 東                        | 宇           | 七海橋           | SEVEN SEAS BRIDGE       | 高雄        |
| 12月1           | 太                        | 古           | 平約            | SKY HOVER               | 天津        |

萬利伯美利MANOLOEVERETT

鳥沙高夫 KAP. VALERY USUAKOV新加坡

ZIM SYDNEY

| 狂少樹            | KIANG KEEPEK               | <b>米门川(48</b> 4 | 16/1 -                       |     | laz  |
|----------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|-----|------|
| <b>太</b> 誼十二盟  | YOU YI 12                  | <b>亟</b> 谷      | 12月 1                        | Ξ., | Ŋ    |
| 萬春             | WAN CHUN                   | 台灣              | 12月1                         | 大   | 榮    |
| 美上美            | BOONKRONG II               | <b>受谷</b>       | 12月 1                        | TRE | កែ   |
| 型型             | YUN FENG                   | 大連              | 12月1                         | 214 | Ų    |
| 阿美利加夫          | LAMERICA MARU              | 美丽              | 12月 1                        | 大   | 阪    |
| 通運             | MILD TRAN                  | 上海              | 12月2                         | 抑   | 瓠    |
| 格里培            | NOVIKOV PRIBOY             | 澳洲              | 12月 2                        |     | 林    |
| 油土頓馬力          | 基CHASTINE MAERSK           | 阿拉伯灣            | 12月2                         | 馬士  |      |
| 加迪根費           | CARDIGAN BAY               | 账洲              | 12月2                         | 太   | 밥    |
| 信譽             | SHIN CHUN                  | 台灣              | 12月2                         | 大獅  | 樂鹏   |
| 常山             | SHOU SHAN                  | 上海              | 12月 <b>2</b><br>12月 <b>2</b> | 東   | 亞    |
| 柏林             | BERLIN<br>NORASIA CARTHAGO | 欧洲<br>合符        | 12月2                         | 邪   | 信    |
| 指卡塔戈<br>XXX 中華 | OCEANIA QUEEN              |                 | 12月2                         | #   | 央    |
| 海洋皇后<br>悲斯尼夫   | TIKHON KISELEV             | 歐洲              | 12月2                         | 雍   | 林    |
| 計能             | SL. ENDURANCE              | 美國              | 12月2                         | 海   | 陸    |
| <b>為盟</b>      | LUFENG                     | 背島              | 12月2                         | 華   | IJ   |
| 新布里斯班          | ZIM BRISBANE               | 台灣              | 12月2                         | 新   | 興    |
| 東方迅航           | SCANDUTCH ORIENT           | 馬尼拉             | 12月 2                        | 致   | 磤    |
| 興勝             | HING SON                   | 受谷              | 12月 2                        | 珠   | I    |
| 風騰             | FINE EAGLE                 | 台灣              | 12月 2                        | 推   | 怡    |
| 海班             | MARINA HOPE                | 日本              | 12月 2                        | 海   | 椰    |
| 海江             | HAI WANG                   | 高雄              | 12月 2                        | 水   | 裕    |
|                | HAKU BA MARU               | 地中海             | 12月2                         | Ħ   | 甀    |
|                | BLUE SHARK                 | 釜山              | 12月 2                        | 雅   | 興    |
| 列锡             | LEIPZIG                    | 欧洲              | 12月3                         | 東   | 噩    |
|                |                            | 美國              | 12月 3                        | 總   | 銃    |
| 七海橋            | SEVEN SEAS BRIDGE          | 高雄              | 12月 3                        | Ш   | 橀    |
| 天翔             | SKY HOVER                  | 天津              | 12月3                         | 輝   | 朖    |
| 天皇星            | SIRIUS                     | 日本              | 12月3                         | Щ   | 4    |
| 東望             | EASTERN HOPE               | 釜山              | 12月3                         | 東   | 字    |
|                | XINHUA 3                   | 曼谷              | 12月3                         |     | -    |
|                | CARIBIC STAR               | 紅海              | 12月3                         | 新   | 興    |
|                |                            |                 | Ħ .                          | -3  | **** |

新加坡

### 總代理: 网招商局貨櫃航運有限公司電話:5-435511(30線) **電傳:62098 CMCL HX** CHINA MERCHANTS CONTAINER LINES LTD.

81212 CMCL HX 電掛:CONLINE HONG KONG 傳真:5-417534 香港干諾道中152-155號招商局大厦1-3裸 MACAU AGENTS: CHIU LUN AGENCY SHIPPING LIMITED 電傳: 88837 COTS OM 電話: 578731, 579732 朝聯船務有限公司 澳門南灣街37號D-E南粵商業中心6樓D座

中國遠洋運輸公司 CHINA OCEAN SHIPPING COMPANY 香港定期直航美國加拿大全貨櫃航線

WEST COAST & CANADA

Accepting CFS/CY cargo: LONG BEACH/LOS ANGELES/ OAKLAND/SAN FRANCISCO/SEATT Also Accepting CY cargo PORTLAND/TACOMA/LONGVIEW/ VANCOUVER/TORONTO/ MONTREAL

EAST COAST Accepting CFS/CY\_cargo: NEW YORK/CHARLESTON/HOUSTON

DIRECT SERVICE EAST COAST & GULF PORT.

ETD ETA OAK/ ZHANG JIA KOU 71E 3/12 3/12 5/12 23/12 25/12 29/12 1/1 20/1 23/1 27/1

84E (3/12 | 3/12 | 5/12 | 4/1 | 6/1 | 8/1 | 10/1 | 20/1 | 23/1 | 27/1 27E 23/12 23/12 25/12 15/1 17/1 20/1 22/1 4/2 7/2 11/2 3E 3/1 3/1 5/1 23/1 25/1 29/1 1/2 20/2 23/2 21/2 CFS Yiu Lian, Town Lot No.72, Tsingyi Island, N.T. Tel: 0:4970419

| Accepting FCL+LCL Cargo for: DUBAI/SHARJAH DAMMAM, KUWAIT & KARACHI, Also accepting FCL Cargo for: RIYADH, DOHA, MUSCAT /MINA QABQOS, ABU DHABI, BANDAR ABBAS and the other points CLOSING ETA DUBAI  VESSEL VOY CFS CY HKG KARACHI SHU DAMMAM KUWAIT | 香港特快                                      | 定期       | 十直航日    | ₽東台   | 自撰自   | 個折    | 禄       |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|---------|-------|-------|-------|---------|--------|
| CLOSING ETA DUBAI                                                                                                                                                                                                                                     | Accepting FCL+LCL<br>Also accepting FCL ( | Cargo fo | RIYADH. | DOHA, | MUSCA | T/M   | INA QAB | 00s, 👸 |
|                                                                                                                                                                                                                                                       | VESSEL                                    | VOY      | CLOSING | ETA.  |       | DUBAI |         |        |

25 3/12 4/12 5/12 29/12 21/12 23/12 25/12 3 29 17/12 18/12 19/12 6/1 9/1 11/1 13/1 LING QUAN HE 29, 3/ 1 4/1 5/1 29/1 21/1 23/1 25/1 GU: CHENG CY & CFS TYTL 60 Tsingyi Island (in side EURO ASIA SHIP YARD) Tel: 0-4979590 & 0-4979670

|        | 香港特快                       | 直航:      | 曼谷/           | /星加           | 坡/            | 檳圾    | ŧ             |        |
|--------|----------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|--------|
| :<br>: | VESSEL                     | VOY      | CLOSI<br>CFS  | NG E          |               | NGKOK | S PORE        | PENANG |
|        | MING CHENG<br>LING QUAN HE | 25<br>29 | 3/12<br>17/12 | 4/12<br>18/12 | 5/12<br>19/12 | 24/12 | 10/12<br>27/1 | 2 -    |

| MING CHENG<br>LING QUAN HE | 25 3/12<br>29 17/1 | 2 4/12 | 5/12<br>19/12 2 | _  <br>4/12 | 27/12     | - <del>-</del> |
|----------------------------|--------------------|--------|-----------------|-------------|-----------|----------------|
| BEI DAI HE                 |                    |        | 20/12           |             |           | 27/12          |
| 香                          | 港特快直               | 航馬厅    | 已拉航網            | 缐           |           |                |
| VESSEL                     | VOY                | ΈS Γ   | Y FTN           | H W         | A MALIE A | 7 . · ·        |

| VESSEL                       | YUY | CFS   | ÇΥ          | FID H.K.  | MANILA  |
|------------------------------|-----|-------|-------------|-----------|---------|
| YU JIANG                     | 44  | 29/11 | 30/11       | 2/12      | 4/12    |
| YU JIANG                     | 46  | 6/12  | 7/12        | 9/12      | 11/12   |
| Receiving Station CES Ym Lia |     |       | novi Island | iNT Tel O | 4970419 |
|                              |     |       |             |           |         |
| <b>老</b>                     | 港直  | 航日:   | 太省          | 櫃舫縫       | 3       |

|                |            | 7177 1-1 | 个只      | ، کال | יון וויי |     |
|----------------|------------|----------|---------|-------|----------|-----|
| * FULLY BOOKED | CL         | OSING    | ETD     |       |          |     |
| YESSEL         | VOY CF     | S CY     | HKG     | YOK   | NGO OSA  | KOB |
| * HUAI YUAN HE | <b>B</b> 3 |          | N 1,000 |       |          | V   |
| * HAN ZHONG HE | Б.         | ** FU    | LLY BO  | OKED. | **       |     |
| W AN QUAN HE   | 88         | 1)       | •       |       |          |     |

Receiving Station: TYTL 60 Tsingyi Island inside EURO ASIA SHIP YARD:

南通:每月「航次

香港→張家港全貨櫃班輪航線 5-428266

蘇麟 M.V. "SULIN" 每月雨航次,中、下旬各一航次

張家港:毎月4航次

## 香港直航歐洲貨櫃航線

Accepting Cargo TILBURY HAMBURG ROTTERDAM ANTWERP, DUNKERQUE. Also accepting FCL Cargo: LONDON, FELIXSTOWE, LIVERPOOL, MANCHESTER. LEEDS BREMEN AARHUS, COPENHAGEN, OSLO, STOCKHOLM GOTHENBURG. AMSTERDAM LE HAVRE. PARIS

|           | 4    | CLDSI   | NG.    | ETA   |       |        |      |      |      |   |
|-----------|------|---------|--------|-------|-------|--------|------|------|------|---|
| YESSEL    | VOY  | CFS     | . CY   | HKG   | RTM   | HAM    | TIL  | ANT  | DKK  |   |
| SE FEN HE | 47 W | . 28/11 | 29/11  | 30/11 | 27/12 | 29/12  | 1/1  | 3/1. | 5/1  |   |
| ONE HE    | 45W  | 7/12    | 8/12   | 9/12  | 5/1   | 7/1    | 9/1  | 11/1 | 13/1 |   |
| LIND HE   | 37W  | 14/,12  | 15/12  | 16/12 | 13/1  | 15/1   | 17/1 | 19/1 | 21/1 |   |
| SHA HE    | 42W  | .22/12  | 23/12  | 24/12 | 21/1  | , 23/1 | 25/1 | 27/1 | 29/1 |   |
| YIN HE    | 25W  | 28/12   | 29/12. | 30/12 | 27/1  | 29/1   | 1/2  | 3/2  | 5/2  | , |
|           | C C  |         |        |       |       | ٠.     |      | ٠,   |      |   |

CFS: Yal Lian Town Lot No 72, Tsingyi Island N.T. Tel: 0-4970419

|   | 香港   | 直航地中       | 海貨櫃航網           | 泉        | <u>.</u>  |
|---|------|------------|-----------------|----------|-----------|
| • | VOY. | CY CLOSING | ETA HK MARSENLI | ES GENOA | BARCELONA |
| , | 16   | 23/11      | 24/11 17/1      | 2 19/12  | 2 15/12   |

SONG SHAN CY: TYTL 60 Tsingyi Island (inside EURO ASIA SHIP YARD) Tel: 0-4979590 & 0-4979670

**奉 进 / 由 阚 孕 貨 櫃 航 艎 1 塘** 

| 首化       | / 中國主員個別 秘                                                     | 传                      |                                 |                                 |
|----------|----------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 港口       | 16名                                                            | 航次                     | 抵港                              | 開航                              |
| 青島       | PING XIANG CHENG 平鄉城<br>SONG CHENG 松城                          | 267<br>2               | 5/12<br>10/12                   | 6/12<br>11/12                   |
| 新港/北京    | LIAO HE 遼河<br>CHAO BAI HE 朝白河<br>GU CHENG 谷城                   | 37E<br>15<br>28        | 30/1:<br>8/12<br>16/12          | 1/12<br>9/12<br>17/12           |
| 上海       | QING HE 胃河<br>SHANG CHENG 商 城<br>LING QUAN HE 等泉河<br>SHA HE 沙河 | 44E<br>68<br>28<br>41E | 22/11<br>29/11<br>8/12<br>10/12 | 29/11<br>30/11<br>9/12<br>11/12 |
| 黄埔       | HAN ZHONG HE 漢中河<br>WAN QUAN HE 萬泉河<br>HUAI YUAN HE 慢邊河        | 60°<br>87<br>83        | 27/1 i<br>2/12<br>10/12         | 28/11<br>3/12<br>11/12          |
| 黃埔/厦門/新港 | XIONG YUE CHENG 振岳城                                            | 288                    | 28/11                           | 12/12                           |
| 張家港      | SHU HE 沐 河<br>HUA YING 華盈                                      | 166<br>8741            | 29/11<br>11/12                  | 30/11                           |
| 大 連      | SHUN JIANG # 3I                                                | 187                    | 3/12                            | 4/12                            |
| 黃埔/厦門    | LIAN JIANG 連 江                                                 | 250                    | 14/11                           | 25/11                           |
| 汕頭/厦門    | HUA JIA 華佳                                                     | 8759                   | 7/12                            | 8/12                            |
|          |                                                                |                        |                                 |                                 |

| 進 4 頁                                                                | 化县 对几 杉永                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 巷口 船名 航次 抵港                                                          | 港口 船名 航灾 抵港                                                                                                                      |
| 本 WAN QUAN HE 87 2/12<br>欧洲 LIAO HE 37E 30/11<br>欧洲 SHA HE 41E 10/12 | 受谷 SHANG CHENG 68 29/11<br>受谷 SONG CHENG 2 10/12<br>美閣 ZHANG JIA KOU 70W 3/12<br>美國 GU BEI KOU 83W 13/12<br>美國 E CHENG 75W 23/12 |

厦門水上運輸公司

香港一汕頭散貨航線

厦水運船隊

每星期雨航次

准 四 化 據 社 始

### Freight-Trans International Co., Ltd. 輝騰有限公司 電話:5-8449198 香港中環康樂大厦9樓918室 天津市海運公司 Tientsin Marine Shipping Co. 香港⇔天津(新港)貨箱/業貨班輪 邯鄲、蘭州、瀋陽、太原、唐沽、通化・西安及營口(雜貨及拼/整箱貨) 收貨 裁貨 到+難港 收貨 截貨 到一難港 (全貨箱航程) TIAN YUE (天斑)Y-86B 銀首 26/11 28-29/11 TIAN LONG(天龍)Y33B 8/12 14/12 11-17/12 SKY HOVER(天翔)7122B 26/11 1/12 8-4/12 TIAN LONG(天龍) 734 B 30/12/87 5/1/83 2-8/1/88 TIAN YAN (天義) V49B 80/11 5/12 7-8/19 TIAN YUE (天曜) V878 5/12 10/12 12-13/12 b貨站:麥滿現代貨機碼頭(Modern Terminals Limited)。 收貨站:華洋貨運(遠東)有限公司(UDSL) 《釐話:0-4999388 電話:0-253325 理亞(上海)國際貨運公司 Singtrans Asian Development (Shanghai) Int'l Transp. Corp. 香港#上海散裝貨運航班輪 兼收上海市、附近城市之貨物內陸運輸。 收貨 裁貨 到一難港 船名 收貨 截貨 到一難港 TING JIANG(江江)V8733 即日 29/11 23/11-1/12 SAN JIANG(三江)V8733 6/12 12/12 11-14/12 6-8/12 TING JIANG(汀江) V3735 10/12 16/12 15 18/12 LONG JIANG Y8711 收貨站:荸洋貨運(遠東)有限公司(UDSL) 電話:0-4999388 中國對外貿易運輸公司一天津分公司 China National Foreign Trade Transportation Corporation Tianun Branch 香港二天津(新港)貨櫃班輪 兼收新港至內陸貨車或火車貨(整 拼箱貨)往、塘沽、北京、唐山、秦皇島、石家莊、 張家口、濟南、大同、太原、鄭州、南陽、襄樊、瀋陽、呼和浩特、長春、哈爾濱等等 名 收貨 截貨 到-離港 船名 收貨 截貨 到-離 收貨 截貨 到一難港 TRADE RELISH(易津) 27/11 2/12 4-5/12 TRADE RELISH(易津)10/12 15/12 17-18/12 V8722N 收貨站:葵滿現代賽麵碼頭(Mostern Terminals Limited) 電話:0-253325 上海市錦江航運有限公司 Shanghai Jing Jiang Shipping Corporation Ltd. 香港二上海全貨箱班輸

收貨 裁貨 到一離港 收貨 裁貨 到離港 MILD OCEAN(通洋)7874828/11 29/11 29/11-1/12 MILD OCEAN(通洋)7375910/12 16/12 9/12 18/12 MILD TRAN(通運)V12 80/11 6/12 2/12-8/12 MILD TRAN (通運)V11 17/12 23/12 18/12 25/12

收貨站:華洋貨運(建東)有限公司 電話:0-877514 種建省雜船總公司權州公司 Fuzhou Shipping Company Fujian

香港二上海散裝貨直航班輪 收貨 截貨 到一難港 收貨 数貨 到一難港 船名

5HOU SHAN( 李山) Y11/12 1/12 7/12 5 10/12 SHOU SHAN( 李山) 713/14 19/12 25/12 22-28/12

|                                                                                                                         | <u> </u>                                                  |                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 總代理: M 招商局船務1<br>CHINA MERCHANTS SHIPPING &<br>香港干諾道中152-155號招商高大厦11,1                                                  |                                                           | 出口部:5-447402<br>入口部:5-440555<br>代理部:5-440557                 |
| 上海海興輪船公司                                                                                                                | 河北省遠洋運輸公司                                                 | 廣川海運管理局                                                      |
| 香港、上海定期客貨班輪                                                                                                             | 香港・天津、秦皇島散貨航線                                             | 香港工海口、三亞定期客貨班輸                                               |
| 明名 抵 港 截 货 收 货 開 航<br>HAI DA 海達 V. 18 27/11 29/11 30/11 2/12                                                            | 「東光」M.V."DONG GUANG"                                      | 馬 蘭 每月逢8日、24日往三亞 MALAN 每月逢14日往海口                             |
| SHANGHAI 上海 V. 42 2/12 4/12 5/12 7/12 HAI DA 海達 V. 21 12/12 14/12 15/12 17/12 SHANGHAI 上海 V. 44 17/12 19/12 20/12 22/12 | 「豐寧」M.V."FENG NING"<br>「新樂」M.V."XIN LE"                   | 浙江省遠洋運輸公司<br>香港、寧波、溫州散貨航線                                    |
| ◎ 遠洋輪船有限公司                                                                                                              | 揚子江輪船股份有限公司                                               | 「街江」 M.V."QU JIANG"<br>「宍江」 M.V."LING JIANG"                 |
| 香港 二 大連散貨航線<br>木星MU SING 予 20/11 抵港 (約25天-航次)<br>最收沈陽、營口、遼陽、吉林及長春之散貨和整箱貨內陸運輸                                            | 香港·武漢散貨航線<br>揚子江 1 YANG ZIJIANG 1<br>揚子江 2 YANG ZIJIANG 2 | 「敖江」 M.V. AOJIANG"<br>「浙鯷」 M.V. ZHEKUN"<br>寧波毎月4航次 溫州毎月2航次   |
| 江蘇省遠洋運輸公司                                                                                                               | 毎月約2航次                                                    | 香港二寧波全貨櫃班輪航線                                                 |
| 香港·張家港、南通、南京、蕪湖散貨航線                                                                                                     | 益豐船務企業有限公司                                                | (象收加興、湖州・金華、紹興                                               |
| 「江安」M.V."JIANGAN" 「蘇鳳」M.V." SU FENG<br>「蘇龍」M.V."SULONG" 「淮安」M.V."HUAI AN<br>「盤山」M.V."PAN SHAN"「雨花」M.V."YU HUA"          | 上海:每月4航次<br>「高山」 «GAO SHAN»                               | 肖山、杭州整箱货櫃。)<br>「浙鶴」 M.V."ZHE LI "5-428266<br>毎月兩航次,上旬、下旬各一次。 |
| 南京:每月1航次 燕湖:每月1航次                                                                                                       | 「駿山」"JUN SHAN"                                            | <b>廈門水上浦鹼</b> 公司                                             |

天津、約20天1航次

如大宗貨物

可特别安排專給接運

立山 M.V. «LI SHAN»

| 中國利迅船務有限。                    |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| 中國貨櫃號線                       | 中國散裝貨輪航線                        |
| 港 口 收货 CFS裁货 CY截货 開航         | 港口 收货 截货 開航 港口 收货 截货            |
| 港江 28/11 1/12 1/12 3/12      | 上海 29/11 30/11 2/12 廣州 逢星期二、五朝1 |
| 厦門/汕頭 28/11 1/12 1/12 3/12   | 4/12 5/12 7/12 黄塘 逢星期二、五期       |
| 4/12 7/12 7/12 9/12          | 新港 4/12 6/12 8/12 三亞 每月逢8號、24號  |
| 張歌港 1/12 3/12 3/12 6/12      | 青島 6/12 8/12 10/12 海口 每星期一班     |
| 上海 1/12 4/12 4/12 6/12       | 大鷹 6/12 8/12 10/12 湛江 毎星期一班     |
| 3/12 6/12 6/12 9/12          | 事波 每月二航次 汕頭 每星期二班               |
| 新港/北京 25/11 28/11 28/11 1/12 | <b>選州</b> 每月二航次 <b>容奇</b> 每三天一班 |
| 青島 29/11 2/12 2/12 4/12      | 建霉港 每月二航次 石城 每星期三班              |
| 大連 80/11 30/11 3/12 5/12     | 厦門 達星期一、三、五朝航 江門 每星期二班          |
| 唐州/黄埔 每三日一航次                 | 福州 每五日一航次 蘭石 每三天一班              |
| 珠海                           | 泉州 每五日一航次 招州 每日一班               |

- 加拿大及歐洲等地區。
- ●並可簽發中國至美國、加拿大及歐洲之全程提單。 ●保證優良服務,運費相宜,歡迎垂詢·

H

飛航雅士 CLIPPER ACE(中午) 陶商一號 DONAM NO.1(申午) LEVIN UNI MODEST(下午四時) 台 YONG AN(半夜) WU LIAN QUAN(上午八時) PACIFIC MARU(上午一時)! 萬里雅士 MERCURY ACE(上华八時) SL.LIBERATOR(上午六時) 看港快輸 H.K.EXPRESS(上午二時)與 查華麗音 NL.LEUVE(下年二時) 台 YI CHUN(下午八時平) 台 基型華列 KIA WALEED(下午十一時)

渣萃哥偷布NL.COLOMBO(下午十二時) KUO LIE 2(上年七時) 2 亞洲追航 SCANDUTCH ASIA(上午八 KRANSNOGVARDEETS( 新馬尼拉二號ZIM MANILA II(下午八時 WAH YEE(下午五時) EASTERN ISLAND(下午五 FEN HE(上华大時) CALIFORNIA JUPITER() KEUMGANG GLORY(下午 約翰遜總统PRES.JOHNSON(下午十時) SU QI(下午五時半) 尼加坡勝利SINGAPORE SENATOR(

YU JIANG(上午十一時半) 馬 CONCORD GASSAN(下午二 日 早川丸。 HAYAKAWA MARU(上午: 南泰七號 NANTAL7(上午七時)

BRIJ(下午) 飛航雅士 CLIPPER ACE(下午) 天**莊 TIAN YAN**(下午) 新睾九號 **XIN HUA**9(下午) JENFREE(上午一時) RIAU(下午)

上海新海航業有限公司 NEWSEAS NAVIGATION 總代理:金發船務有限分 、香港≒上海 貨箱/ 船名/航次

(全貨箱班輪 新海華"NEW HAI HUA""V (散貨班輪) 新海寧"NEW HAI NING"V.: 新海虹"NEW HAI HUNG" Y. 天津市海運公司

TIENTSIN MARINE SHIPF 香港二天津(新港) : 兼收北京、石家莊、秦皇島、哈爾濱、 船名/航次

天躍輪"TIAN YUE" V.86B 天翔輪"SKY HOVER" V.122 天燕輪:'TIAN YAN''Y .49 B 收貨站:葵涌現代貨櫃碼頭 MOD

閩安航運企業有限公司 MINAN SHIPPING & ENTI 香港一福州 貨箱/ 船名/航次

永安"YONG AN""V.33/34(全 景安"CHONG AN" V. 33/34( 船泊長沙灣潤發碼頭 厦門經濟特區船務有限公

XIAMEN SPECIAL ECONOMIC ZO 香港二厦門 貨箱班 嘉 發 "JIA FA" Y . 24/25

新港/北京 谷城

迅發質箱服務

37E 24

28 9

267 28

187 26

香港葵涌貨櫃碼頭路71-鐵意恒勝中心12字樓12 電話: 0-243492 0-243362

集裝箱陸路運 中轉全國各地 並附有拖運危險品牌照之車輛和 設有散貨服務逢星期三開

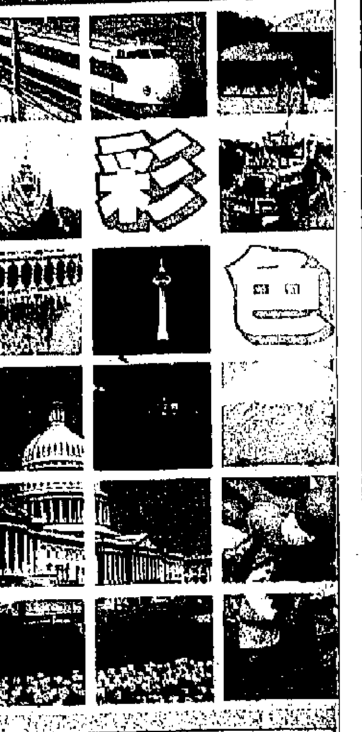
香港灣仔港灣道26號華灣大厦高區電話:5-8934781 5-8318134 5 電掛·9344 HY COMI 電停·61231 HY COI 歐州代理處:中國對外貿易運 廣東省分 廣州市沙面大街三十五號 電話:861215 86166

長順

EVER ORDER

12月10 利 遂

遵打



從湛江出發,可以兼遊海南 公里外的廣西北海市。 海南岛的旅遊點以前已作頗 這裏暫且不談,我們不妨先從文

一下北海北市的風光。 北海也是中國十四個沿海戰 一,位於廣西省的南端,從湛江 **需約四小時車程。** 

提起北海,香港人很自然會 村,這聯想不無道理,但決不是 香港有一間這樣的酒家,而事實 是一個美麗的海濱城市,海產單 還盛產珍珠,怪不得香港商人也 字搬到香港來了。

基於以上原因,遊北海當然 海灘。位於市區南面的白虎頭沿 十多公里都是细白柔軟的石英配 澈見底,没有污染軟也無鯊蹤 想的海浴和遊覽勝地。每逢早」 大批漁販挑潛竹籬,絡繹地來到 ,向捕魚歸來的漁民購買魚獲 市場出售,遊客如果早起床一點 「天光雄」凑凑熱鬧,說不定可

平又靚的海鮮作午餐哩 位於市區以西六公里處,有 「冠頭嶺」的風景區,該嶺主 二十米高,嶺西獺臨大海,登入 天氣勢,令人胸懷大開;主峯西 清康熙年間的古炮台遊址。

在白虎頭灘南面對開四十公 ,有一島名「霽洲」,由火山噴 島上壁峭岩奇,花草樹木茂密。 珊瑚與海貝爭妍鬥麗,有小蓬萊 人並可參觀一座用岩石、珊瑚粒



題



,落牌的同学 甚江 可成,地一带多很的路局 分鐘 電梯關係,經常有多人 工並不容易, 路要先到廣州。 里(約九小時) **建角芒軍目**2 各也只能從廣 及貿易等方面 守往香,列 **\*至湛江的旅** 之後,這個現 及客商只需從 機。即可抵達 逢星期三、六 真業 ざい 〉遊響 百零八元。

雪大七十 線 歌 洲 月日公司 TRANSWORLD BRIDGE欧洲 11月27 川 崎 **BUNGA SURIA** 11月27 遊 初 11月27 寶 隆 SD. LEDRA 11月29 利 逸 EVER GRACE OASIS ALTAUR 11月29 日 郵 地中海 閥施馬士基LAUST MAERSK 11月29 馬士基 MING OCEAN 欧洲 . 11月29 難 海 11月29 偉 特 VILLE DE JUPITER 11月30 招商局 FEN HE 11月30 海 柏 **ILNI** 地中海 香港快輸 H.K.EXPRESS 12月1 東 亞 尤莎拉摩 USARAMO 欧洲 盐資將軍 GEN.FR KLEEBERG 12月1 天 祥 EVER ORIENT 12月1 利 違 地中海 热新尼夫 TIKHON KISELEV 12月2 華 林 FINE EAGLE 12月2 港 怡 VILLE DE MERCURE 共中海欧洲 CONCORD HAYATO 鹊卡塔戈 NORASIA CARTHAGO 欧洲 SEVEN SEAS BRIDGE 欧洲 12月3 川 崎 新布里斯班ZIM BRISBANE 斯薩地亞 SELANDIA

12月1 捷 成 12月2 偉 特 12月2 日 郵 12月2 歴 信 12月3 新 與 12月4 賀 陈 CARIBIC STAR 12月4 新 興 馬西里亞 S.D.MASSILLIA 12月.4 質 隆 地中海 ACE CONCORD 12月5 寶 隆 鳥沙高夫 KAP. VALERY USHAKOV熱那亞 12月5 華 林 EVER GENERAL 12月5 利 逸 安逸馬士基ANDERS MAERSK 12月 6 馬士基 MING LONGEVITY 12月6 華 海 加迪根灣 CARDIGAN BAY 12月7 太 古 AMERICAN SENATOR 歐洲 怡 12月8 和 奥美士先鋒OMEX PIONEER 12月8 日 鄭 LINDE 12月9 海 柏 QING HE 12月9 招商局 KHUD, REPIN 12月9 塑 林 KOREAN CHANCE 12月10 朝 陽 **EVER ORDER** 12月10 利 選 **AMAYOT** 12月11 實 隆 S.D.LUZON 12月11 寶 隆 NORASIA SUSAN 12月12 歷 信 **EVER GRADE** 12月12 利 違 FIRAT 12月14 海 洋 LANKA AJITHA 11月27 東 亞 約翰遜總統PRES. JOHNSON 11月27 總 統 S.D.LEDRA 11月27 夜 MING OCEAN 11月29 華 海 ELLI 11月29 日 CHITRAL 科倫坡卡拉奇 11月30 東

阿拉伯為

阿拉伯灣

科倫坡印度

吉大港印度

阿拉伯灣

阿拉伯灣

阿拉伯灣

阿拉伯灣

阿拉伯灣

料倫坡印度

古大港加爾各答12月9 歷

11月30 總

12月1 太

12月1 利

12月2 港

12月5 福

12月5 華

12月5。太 袁

12月 5 招商局

19月10 恰和

12月9 大 阪

12月10 東 亞

華海

12月 4

11月30 馬士基

華盛頓總統PRES.WASHINGTON

EVER ORIENT

PRES HOOVER

CARIBIC STAR

S.D.MASSILLIA

CARDIGAN BAY

MING LONGEVITY

OCEAN SINCERITY

LANKA ATHULA

YS.PROSPERITY

MING CHENG

KAP VALERY USHAKOV 思德拉斯

**剪利恰美利MANOLOEVERETT** 

AL WAJBA

艾森豪總统PRES.EISENHOWER

GOLD ALISA

AL SWAMRUZ

FINE EAGLE

嘉娜馬士基CLARA MAERSK

香港快輪 H.K.EXPRESS

加勒比星

馬西里亞

加迪根灣

|      | 夏利逐總統         | PRES HARRISON           | 阿拉伯灣                      | 12月10          | álð.          | <b>36</b>     |
|------|---------------|-------------------------|---------------------------|----------------|---------------|---------------|
|      |               | S.D.LUZON               | 紅海                        | 12月11          | W             | 滁             |
|      | 斑馬            | ZEBRA                   | 紅海                        | 12月12          | F             | 郵             |
|      | 吉利亞           | CATTLEYA                | 告大港加爾各智                   | 12/712         | 沸             | 班             |
|      |               | MAKRAN                  | 料倫坡卡拉奇。                   | 12月14          | 東             |               |
|      | 林貴總統          | PRES.LINCOLN            | 阿拉伯灣                      | J2月14          | 쇒             | 统             |
|      |               |                         | _                         |                |               |               |
|      |               | 非洲                      | 線                         |                |               |               |
|      | 取込み nt -1-41  | LAUST MAERSK            | कार-११:                   | 11 F 26        | ता 🗆          | _ <b>1</b> ₹  |
|      | •             | NL.VAN DIEMAN           | रप्रभाः<br>रप्रभाः        | 11月29<br>11月30 | 期刊<br>推       |               |
|      |               | OSTFRIESLAND            | 1894)-<br><b>達班</b>       | 12月 1          | 天             |               |
|      |               | RAINBOW AVENUE          | <b>四非</b>                 | 12月1           | 大             |               |
|      |               | CLARA MAERSK            | 東非                        | 12月1           | ·             |               |
|      |               | NORASIA CARTHAGO        |                           | 12月2           | 脈             | 信             |
|      |               | OI LIAN SHAN            | 西非                        | 12月 5          | 荻             | 恰             |
|      | N 1 Aug 1     | NANTAI PRINCE           | 南非                        | 12月8           | 欣             | 洋             |
|      |               | VAAL                    | 南非                        | 12月8           | 恰             | 和             |
|      | 114 11 4-0111 | GOLD ALISA              | 西非                        | 12月9           | 新             | JR            |
|      | 奥芝河           | RIVER OJI               | 列非                        | 12) 10         | 大             | 阪             |
|      | . —           | LA RIOJA                | 達班                        | 12月11          | 太             |               |
|      | 大陸伴侣          | CONTINENTAL PART        | NER東非                     | 12月12          | 大             | 阪             |
|      |               | 東南亞                     | 線                         |                |               |               |
|      |               |                         |                           |                |               |               |
|      | ,,            |                         | 作加速新加坡 巴生                 |                |               |               |
|      | 瑕珠橋           | TRANSWORLD BRIDGI       | -                         | 31月27          | Ш             | 崎             |
|      |               | MAERSK PINTO            | 馬尼拉                       | 11月27          | 馬             |               |
|      | 利榮            | LEVIN                   | 新加坡                       | 11月27          |               | 聯             |
|      | 碧波            | GLOBE EMERALD           | 新加坡巴生                     | 11月27          | Щ             | 下             |
|      | 東星            | EASTERN MARS            | 新加坡巴生                     | 11月27          | 雅             | 爽             |
|      | 恒界            | WISING                  | 印尼                        | 11月27          | 糊             | 航             |
|      | 泰國紅寶          | THAI TUBTIM             | 曼谷<br>                    | 11月27          |               | 郵             |
|      | 華意<br>海見      | WAH YEE<br>MARINE SHINE | - <b>受谷</b>               | 11月27          |               |               |
|      | 海昇            | TRINITARIA              | 受谷。<br>新加坡巴生              | 11月27<br>11月28 | 永山            | 裕<br>下        |
|      | 型神號<br>金明     | GEMINI MOON             | 即尼                        | 11月28          | 五             | 洋             |
| ,    | 山宮三號          | SUN KUNG 3              | 即尼                        | 11月28          | 質             | 畑             |
|      | 雅高            | ARGUS                   | 新加坡巴生                     |                |               | 髙             |
|      | 金椰            | GEMINI SUN              | 印尼                        | 11月28          |               | 洋             |
|      | 787 4-1-      | FLEX AMERICA            | 馬尼拉                       | 11月29          | 怡             | 和             |
|      | 國新            | AURIGA                  | <b>夏谷</b>                 | 11月29          | 缒             | 利             |
|      | 泰國巡翠          | THAI JADE               | <b>契谷</b>                 | 11月29          | 港             | 郵             |
|      | 薩堡斯灣          | SOMERS BAY              | 憂谷                        | 11月29          |               | 壁             |
|      | 亞洲雅士          | ASIA ACE                | 馬尼拉宿務                     | 11月30          | 日             | 郵             |
|      | 惠華            | HUI HUA                 | 曼谷                        | 11月30          | 珠             | 江             |
|      | 華納海馬          | AND. WANADHARMA         | . 印尼                      | 11月30          | 亞             | 利來            |
|      | 嘉澳灣           | CARGO BAY               | 馬尼拉                       | 11月30          | 港             |               |
| ļ    | 世界之虎          | WORLD TIGER             | 新加坡                       | 11月30          | 矩             | 座、            |
|      | 聚晶            | AMETHYST                | 新加坡曼谷                     | 11月30          | 緃             | 利             |
|      | 路娜馬士吉         | <del>-</del>            | 加坡曼谷巴在庇舒                  |                |               | 士基            |
|      | 南江            |                         | 推加遂新加坡巴魯                  |                |               |               |
|      | 其當利           | JENFREE                 | 馬尼拉                       | 12月1           |               |               |
|      | <b>都江</b>     | YU JIANG                | 馬尼拉                       | 12月2           |               |               |
|      | 海皇碧玉          | NEP. JASPER             | 新加坡                       | 12月2           |               | N 2 1         |
|      | 海洋皇后          | OCEANIA QUEEN           | 新加坡巴生                     | 12月後           | 3             | المعاقلة مسات |
|      | · 美上美         | BOONKRONG BOOK          |                           | 12月3           | - 3           | >             |
|      | 遊戲            | BLUE SHARK              | 新加坡庇能                     | 12月 3          |               |               |
|      | 國際            | AND DARANTTA            | 新加坡曼谷                     |                |               |               |
|      | <b>百</b> 必達   | AND PARAMETA HING SON   | 印尼                        | 12月4<br>12月4   |               | 6.44.1        |
| 1    | <b>與勝</b>     | SIRIUS                  | で<br>新加坡巴生                | 12月4           | _             |               |
| ×**; | 天皇星。          | GEMINI STAR             | 新加坡C生<br>即尼               | 12月4           |               |               |
| ij,  | <b>"西</b> 蚕"。 | STANDA TO A OT TO       | - 詳リルム<br>- 今によっちたかのよっちかり | · -            | طلب<br>_ئــ ه | 44°           |

KOTA EAGLE

CONTINENT

萬利伯美利MANOLOEVERETT

SANDYS BAY

SENWA MARU

CLIPPER ACE

WORLD LION

鳥沙商夫,KAP.VALERY USHAKOV巴生

陶南北號 DONAM No.7

新海和二號NEW HERO 2.

中華瑞祥 R.R.RATNA

16/11

KOBE

友誼十二號YOU YI 1 2

星加坡政邦SINGAPORE GLORY 雅加達新加坡巴生 12月 5 東 宇

新加坡雅加達 12月5 日 郵

新加坡巴生

馬尼拉宿務

新加坡

契谷

新加坡

12月5 港 與

12月 5 三 寶

12月5 華 林

12月5 福 來

12月6 海 陸

12月6 聯 航

12月7 海 聯

12月7 日 郵

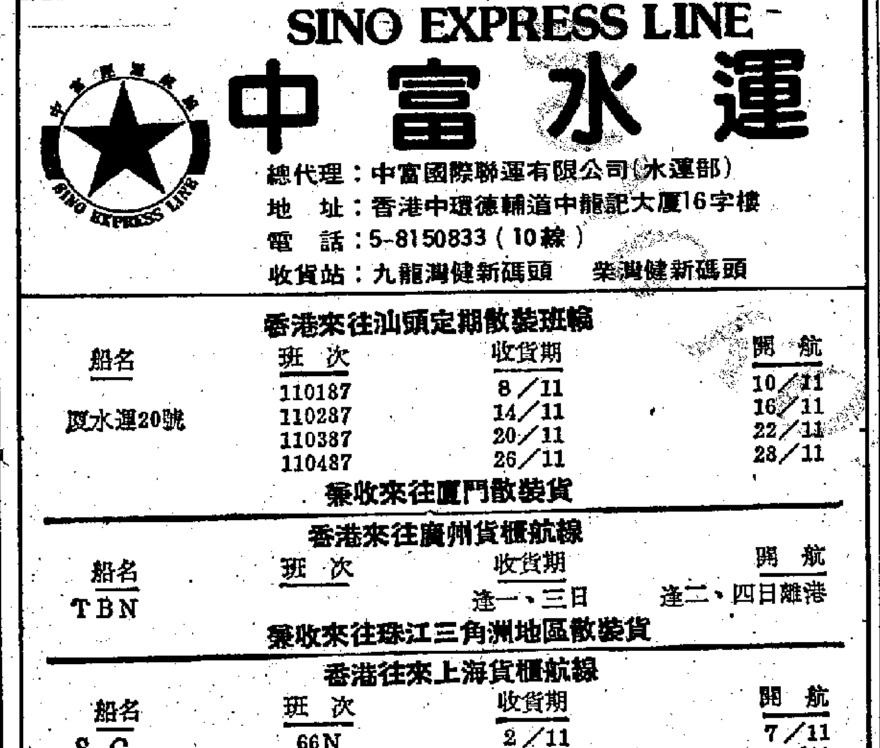
12月7 港 郵

12月7 海 陸

12月6 山

| _    |                   |                               |                                       |                       |               |
|------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|
|      | 网络                | KUO WEI                       | 夏谷                                    | 12)] 8                |               |
| l    | - 山宮二號 - 松園       | SUN KUNG 2<br>SEKI NAGOYA     |                                       | 12∬ 8<br>- 12 Fi de:  |               |
| l    | 361712            | 中 國                           | 内地                                    | 1116.12.1             |               |
| l    | 滌麒                | SUOI                          | E E E E E E E E E E E E E E E E E E E | 31月27                 | T #6          |
| l    | 沂海弥               | NEW HAI NING                  | THE WAS LEADER                        | 31/12/<br>11月27       |               |
| I    | 船江                | JIN JIANG                     | 斯士                                    | 11月27                 |               |
| Į    | <b>辨盈</b>         | HUA YING                      | 張家港                                   | 31月28                 | 明 雅           |
| l    | 服岳城<br>永安         | XIONG YUE CHENG<br>YONG AN    | 新港北京<br>福州                            | 11月28<br>11月28        |               |
| I    | 天躍                | TIAN YUE                      | 天津                                    | 11月29                 |               |
| ١    | 背河                | QING HE                       | _E.W                                  | 11月29                 |               |
|      | 湖白河<br>前城         | CHAO BAI HE<br>SHANG CHENG    | 新港北京<br>上海                            | 11月29<br>11月30        |               |
| İ    | 五道泉               | WU LIAN QUAN                  | 背影                                    | 11月30                 |               |
| I    | 冰河                | SHU HE                        | 張家港                                   | 11月30                 | 招商局           |
| I    | 華昌<br>三江          | HUA CHANG<br>SAN JIANG        | 海口<br>上海                              | 12月1                  |               |
| I    | 速河                | LIAO HE                       | 新港北京                                  | 12月 1<br>12月 1        | · .           |
| 1    | 行江                | TING JIANG                    | 上海                                    | 12月1                  |               |
| ł    | 通洋                | MILD OCEAN                    | 上海                                    | 12月 1                 |               |
|      | 景安<br>瀬玉泉         | CHONGAN<br>SHU YU QUAN        | 福州<br>青岛                              | 12月 2<br>12月 2        | 華夏            |
|      | 海遊                | HAI DA                        | 上海                                    | 12月2                  |               |
|      | <b>经</b> 型        | LU FENG                       | 背島                                    | 12月3                  | 華 夏           |
|      | <b>亚型</b>         | YUN FENG<br>SKY HOVER         | 大連                                    | 12月3                  |               |
|      | 天翔<br>順江          | SHUN JIANG                    | 天津<br>大連                              | 12月4<br>12月4          |               |
|      | 展羅                | HUA WAH                       | 天津                                    | 12月4                  |               |
|      | 新海虹               | NEW HAI HUNG                  | 上海                                    | - 12月4                | -             |
|      |                   | TRADE RELISH PING XIANG CHENG | 天津<br>计 背島                            | 12月 5<br>12月 6        |               |
|      | 小石口               | XIAO SHI KOU                  | - 日本<br>上海新港                          | 12月7                  |               |
|      | 上海                | SHANG HAI                     | 上海                                    | 12月 7                 | 招商局           |
|      | i                 | 台灣                            | 省 線                                   |                       |               |
|      | ويصارون           |                               |                                       | - 4 🗗                 |               |
|      | 中利<br>光大二號        | CHUNG LIE<br>KWANG TA 2       | 高雄基隆<br>高雄                            | 11月27<br>11月27        |               |
|      | 東方大使              |                               | 高雄基隆                                  | _                     | 港郵            |
|      | 昌信<br>興撃          | SIBERIA MARU<br>HSING HWA     | サウ [2]<br>24日 [2]<br>コギ <del>ナル</del> | 11月27                 | •             |
|      | · 交換<br>· 受哈頓橋    | MANHATTAN BRID                | 高雄<br>GE 高雄                           | 11月28<br><b>11月28</b> | 永 格<br>川 崎    |
|      | 安春                | AN CHUN                       | 高雄基隆                                  | 11月28                 |               |
|      | 國雄<br>第 # # # # # | KUO HSIUNG                    | 高维基隆                                  | 11月29                 |               |
|      |                   | MAJAPAHIT<br>TA TUNG 2        | 混雜<br>混雜                              | 11月29<br>11月29        | •             |
|      | 萬利 .              | WAN LIE                       | 高雄基隆                                  | 11月29                 |               |
|      | 東江                | TONG CHIANG                   | 活维                                    | 11月30                 | 永裕            |
|      | 金華<br>  萬春 ·      | KING HWA<br>WAN CHUN          | 高雄<br>高雄基隆                            | 12月 1<br>12月 1        |               |
|      |                   | NEP JASPER                    | 高雄基隆                                  | 12月 2                 |               |
|      | 信春                | SHIN CHUN                     | 高雄基隆                                  | 12月 2                 | 大 桀           |
|      |                   | 日本・日                          | 有朝鮮線                                  |                       |               |
|      | 中利                | CHUNG LIE                     | 日本釜山                                  | 11月27                 | 緯 利           |
| . 44 | 東方大使              | ORT AMBASSADOR                | 日本                                    | 11月27                 | 港 郵           |
| •    | 变沙                | PULSAR<br>RAYA HAPPINESS      | 釜山                                    | 11月27                 |               |
| •    | 】 利榮<br>安春        | AN CHUN                       | 釜山<br>日本                              | 11月28<br>11月28        |               |
|      | 図雄                | KUO HSIUNG                    | 日本金山                                  | 11月29                 |               |
|      | 萬利                | WAN LIE                       | 日本金山                                  | 11月29                 |               |
|      | ↓ 萬花開<br>■ 阿羅馬士   | Majapähit<br>Lalva maersk     | 大型 大型                                 | 11月29<br>11月29        | 大<br>馬士基      |
|      | 力士星               |                               | <b>金山</b> 金                           | 11月28                 |               |
|      | 捷途                | CHITRAL                       | 日本                                    | 11月30                 |               |
|      | 彩虹                | RAINBOW<br>HP NAMJIN          | 釜山<br>釜山                              | 11月30<br>12日 t        | 果。我           |
|      | 高春                | WAN CHUN                      |                                       | 12月1                  | 1             |
|      | 查士頓馬:             | ±基CHASTINE MAER               | SK 日本                                 | 12) 2                 | 基士基           |
|      | 漢中河               |                               | 日本                                    | 12月3                  |               |
|      | 敬莉亞<br>漢江         | HANGANG GLORY                 | 釜山<br>釜山                              | 12月3<br>12月3          | * 港<br>東<br>宇 |
|      | 東辺                | EASTERN HOPE                  | 釜山                                    | 12月4                  | 東宇            |
|      | 和平東南              |                               | 金山                                    | 12月 5                 |               |
| _    | 東方專家              | URT.EXPERT                    | 日本                                    | 12月 5                 | 港 郵           |
| _    |                   |                               |                                       |                       |               |

|                 | No describe                                          | MARWOOD PRONTIL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | r to  | ce.l.                        | 19 🖺 🗘  | ale.         | 1367      |
|-----------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------|---------|--------------|-----------|
| fil             | 海和號                                                  | HAEWOOD FRONTIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              | 12月 6   | 7(5          | 爽         |
| W .             |                                                      | 北美                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | θĦ    | 級                            |         |              |           |
| 利               | <b>ነ</b> ሃ ነዓ የአር ከፋ ነ                               | ALOUIS MAERSK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 加州組約                         | 71 🛚 27 | 馬士           | -3£       |
|                 | 新かめれはいま<br>************************************      | MATOUR MATERIA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | •                            |         |              |           |
|                 |                                                      | ORT AMBASSADOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | 四南太平洋组约<br>30.8%上33.34.40.40 |         |              | 统         |
| 辽               |                                                      | PRES, JOHNSON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 两北太平洋紐約<br>300 Profession    |         |              |           |
| Œ [             |                                                      | HYUNDAI INNOVATY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |                              |         |              | 幽         |
| 網               |                                                      | FAMILY ACE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 洛杉磯                          |         |              | 郵:        |
| 译               |                                                      | alva maersk                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 西北太平洋紅約                      |         |              |           |
| <b>급</b> [      |                                                      | SL.FREEDOM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 西北太平洋纽约                      |         |              | 陸         |
| Ū               | 太平洋鷹                                                 | PACIFIC EAGLE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 胸稿                           | 11月28   | W            | 光         |
| ii l            | 海皇明珠                                                 | NEP, PEARL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 西北太平洋                        | 11月28   | 港            | 怚         |
| 局               | 可並懸                                                  | COLIMA ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       | 加州                           | 11月28   | 仰            | 特         |
| 局               | 曼哈頓橋                                                 | MANHATTAN BRID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | GΕ    | 西南太平洋紐約                      | 11/j28  | 11           | 峙         |
| <br>F3          | 新沙灣那                                                 | ZIM SAVANNAH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |                              |         | Ħ            | 班         |
|                 |                                                      | PRES, WASHINGTON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       | 西北太平洋-                       |         | 紬            | 尓         |
| 虹               | )KW                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              | 11月30   |              | 祥         |
|                 | 阿多繁荣                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              | 11月30   | _            | 阪         |
| T               | 上將島                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | F F                          | 11月30   | ٠.           | £3        |
|                 |                                                      | EVER GENTUS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 組約                           |         | 利            | ìĽ.       |
| 周               | -                                                    | ORT.FORTUNE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 新原加 <b>尔大</b> 。              |         | 港            | 郵         |
| 暖               |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | · -                          | 12月1    | 大            | 鲛         |
| 游               | 一                                                    | NEW JERSEY MARU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              |         |              |           |
| 亚               | - 阿 <i>契利加</i> 刃                                     | AMERICA MARU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | 西南太平洋組約                      |         | 大            |           |
| IJ.             |                                                      | KOREAN WONIS SU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 加州紐約                         |         |              |           |
| 周               | 亞士馬士                                                 | EAXEL MAERSK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | <b>,</b>                     | 12月3    |              |           |
| 辽               | 而打电                                                  | SL. ENDURANCE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 西北太平洋纽约                      |         |              |           |
| Į l             |                                                      | MING PLENTY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 洛杉磯組約                        |         |              |           |
| ũ l             | 加州土星                                                 | CALIFORNIA SATUR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ŋ     | 西北太平洋                        | 12月 3   | 日            | 郵         |
| 1               | 海皇珊瑚                                                 | NEP.CORAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       | 西南太平洋纽约                      | 月2月3    | 港            | 垣         |
| <b>元</b>        | 胡佛總統                                                 | PRES HOOVER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 西北太平洋紐約                      |         |              | 統         |
| 夏<br>M          | 協和與吉                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 89 fg                        |         |              | 和         |
| 通               | 探験家                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | -                            |         |              |           |
| 選               |                                                      | 馬MAERSK TACOMA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |                              | -       | •            |           |
| 周」              |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 美國西岸                         |         |              |           |
| 運               | TC 163<br>NV CA ##4                                  | CHALLENGER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | : -:                         | -       | _            |           |
| 뤅 丨             | 10.6次·总                                              | ZHANG JIA KOU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | 美國加 <b>な</b> 大               |         | _            | 强         |
| - 1             | 5段頭には<br>みった かたりたか                                   | и мана и марти                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | THE   |                              | 12/7 0  | יו ניונ      | 41,741    |
| ļ               | 佐馬本歌                                                 | 原格GEORGE WASHING                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 31.   |                              | ****    | 1+1          | J.A.      |
| İ               |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 西南太平洋組織                      | _       |              |           |
| 利               | 百保來                                                  | BARBER NARA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 西北太平洋纽约                      | -       |              |           |
| 将               | 新米州九                                                 | SHIN BEI SHU MAR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ζIJ   |                              | -       |              |           |
| 郵               | 王室協定                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 檀香山                          |         |              |           |
| 髙【              | 光榮                                                   | NATIONAL PRIDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | 洛杉磯三藩市                       | 12月6    | 海            | 17        |
| 格               | 釜山                                                   | HANJIN BUSAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | 西北太平洋                        | 12月7    | 天            | 祥         |
| 倚               | 長旺                                                   | EVER LIVING                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 美國西岸                         | 12月7    | 利            | 选         |
| 榮               | 長賀                                                   | EVER GREET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 紐約                           | 12月7    | 利            | 逄         |
| 利               | <b>艾森莎總統</b>                                         | RPRES.EISENHOWER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2     | 西北太平洋紐約                      | 月2月7    | 台            | 銃         |
| 並               | 成德烈治                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 加州                           |         |              | 侍         |
| 裕               | 韓國元首                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Œ     |                              | _       |              | <b>3H</b> |
| 利               | 海点派器                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 美國東加拿大                       |         |              |           |
| 裕               | •                                                    | TOWER BRIDGE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | 西北太平洋                        |         |              | 崎         |
| 裕               | 倫敦橋                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 西南太平洋纽约                      |         |              |           |
|                 | 中華音塵                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              |         |              |           |
| 祭               | 日京丸                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 西北太平洋                        | 12月10   | 中            | 央         |
| 恒               |                                                      | 中南美                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Эh    | 線                            |         |              |           |
| 桀               | 祖卡路                                                  | CHOCANO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       | 秘魯                           | 11月27   | <del>*</del> | 淮         |
|                 | pr 1.25                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              | 11月30   |              |           |
| 1               | 阿洛卡馬                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              | 11月30   |              |           |
| 利               | 福他德班                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 加勒比海                         | 11月30   |              |           |
| 郵               | 長智 - 201                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              | -       |              |           |
|                 | 奥非士岡                                                 | OSTFRIESLAND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | 南英                           | 12月1    |              |           |
| 字               | 查華長崎                                                 | NL.NAGASAKI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 南美                           | 12月1    |              |           |
| 興               |                                                      | BARBER NARA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       | 加勒比海中南美                      |         |              |           |
| 榮               | 長賀                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       | 加勒比海                         |         |              |           |
| 利               | 查華聖胡                                                 | ENL,SAN JUAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | 巴拿馬加勒比湖                      | 第12月7   |              | 斑         |
| 利               |                                                      | LARA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       | 加勒比海                         | 12月10   | 海            | 亚         |
| 本               | 拉羅約卡                                                 | LA RIOJA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       | 南美                           | 12月11   | 太            | 古         |
| 盐               | 海仙馬提                                                 | FORTA MANILA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       | 南美                           | 12月11   |              | 利行        |
| 發               | 12 (2 ··· 9/6)                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | THE S |                              |         |              |           |
| 2,944           |                                                      | 澳洲・新                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 74    | 用旅                           |         |              |           |
| 郎               | 大亞                                                   | THEAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       | 新西蘭                          | 11月29   | 捷            | 迅         |
| H               | <b>與和</b>                                            | MING HOPE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       | 換洲                           | 11月29   |              |           |
| ر چې د<br>مالان | <b>李瑟琦珊</b>                                          | BUNGA RAYA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 挑鄉                           | 11月30   |              |           |
| (4)<br>- T.IT   | 沙沙湖沙土                                                | MAKSIM MIKHAYLA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              | 12月1    |              |           |
| 25 %<br>Feb     | 」 → 20×0年間2人。<br> 大学に20×0年                           | KIANG REEFER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |                              | -       | _            |           |
| eta.<br>N∰aj    | **************************************               | ZIM SYDNEY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 澳洲                           | 12月2    |              |           |
| 兴               | 罗恋尼                                                  | CHENG TU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |                              | 12月 4   |              | -         |
| 興宇宇             | 大明五年<br>大明五年<br>大明五年<br>大明五年<br>大江新成本<br>大江新成本<br>成本 | CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O |       | 新機内亞                         |         |              |           |
| 于               | 1 100000000000000000000000000000000000               | TIPPORT NATURE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | 新西爾                          | 12月4    |              | 迅         |
| 典               |                                                      | ASIAN JADE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       | 澳洲                           | 12月8    | ٠.           |           |
| 郵               | 渣葉馬荷                                                 | <b>分析NL.MADRAS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       | 新西蘭                          | 12月8    | 太            | 41        |
|                 | to a section of the                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                              |         |              |           |



接受LCL及FCL定载

定期班輪

承接貨櫃及散裝貨

香港⇄黃埔⇄廣州

截貨

26/11

30/11

4 / 12

總代理:連江航運有限公司

香港皇后大道中24-28號亞細亞行八樓706-707室

電話:5 256177 圖文傳真:5 8450667 電傳:72858 LPSHP HX

船名 穂拖集駁 2 穂拖集駁 2

穗拖集駁2

若船期有所更改 請與代理聯絡

15/11 28/11

27/11

1/12

5/12

離港

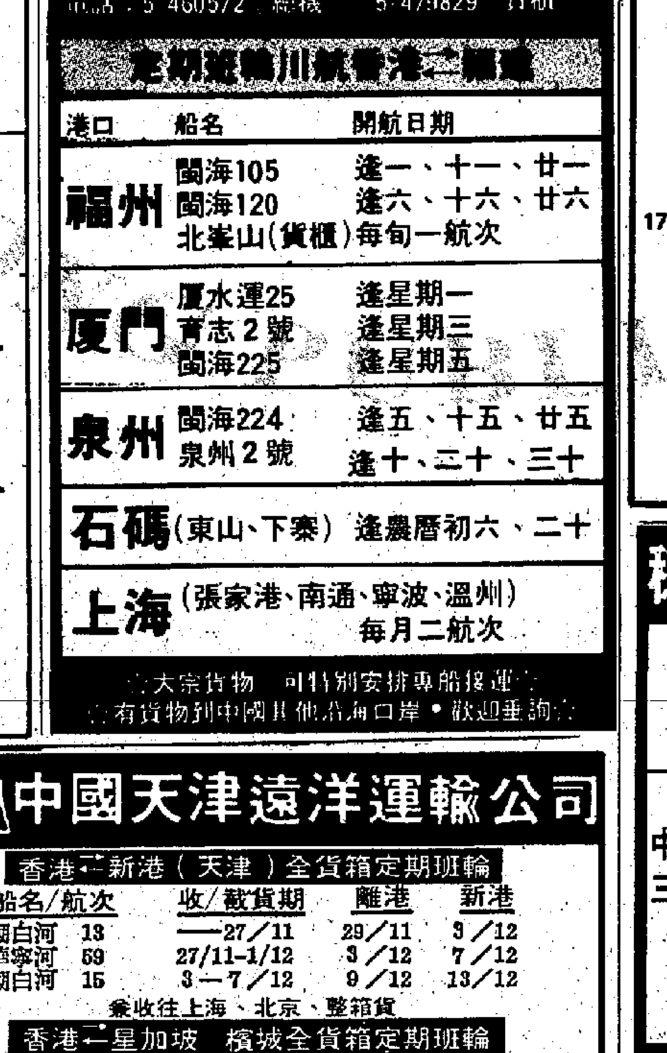
28/11

2/12

6 / 12



| FUJIAN SHIPPING I       | 0就信德中心33樓3312空。                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 港口 船名                   |                                 |
| 閩海105<br>國海120          | 逢一、十一、廿一<br>逢六、十六、廿六<br>【)毎旬一航次 |
| 厦水運25<br>厦木運25<br>賣海225 | 逢星期一<br>逢星期三<br>逢星期五            |
| 泉州 閩海224 泉州 2號          | 逢五、十五、廿五<br>逢十、二十、三十            |
|                         | ) 逢農曆初六、二十                      |
| 上海(張家港·南                | 通、寧波、溫州)<br>毎月二航次               |
|                         | 別安排專船接運生<br> 沿口岸・散迎垂詢会          |







ETERNAL WAY LTD. 香港銅鑼灣軒尼詩道555號東角中心十七樓 17/F, East Point Centre, 555 Hennessy Road, Causeway Bay, H.K. 電話: 5-8339989 專用電報: 76497 ETWAY HX 傳真:5727353 電報掛號:ETERNALWAY · 潤發倉碼有限公司 \* 長沙灣發祥街新九龍內地段600號

> 華聯貨運有限公司 • 香港新界青衣島地段68號 兩天冤費倉期



十二月六日落貨 十二月六日開行 M. S. "Y.S.PROSPERITY'

十天直達刁拜

十二月十九日落貨 十二月十九日開行 M. S. "TOR BAY"

十二月廿六日落貨 十二月廿六日開行 橋 M. S. "TOKYO BRIDGE"

經典日本郵船(香港)有限公司 海實中心一座卅一樓 電話:5-295541

## 穗南航運(香港)公司

與珠海經濟特區長海船務公司合作經營 香港⇄珠海⇄世界各地 逢星期三、六開行

香港⇄蛇□、廣州、黃埔、瀾石、 中山、肇慶、太平、容奇、江門、海口、 三亞、湛江、汕頭、厦門、福州、上海

逢星期二、四、六開行 轉口貨、散貨、及貨箱 ★可安排專船接運大宗貨物

德輔道中272-284號興業商業中心1603室 電話:5-8151812 5-440307 Telex: 85913 SNAMN HX Fax No.: 5-422349



截貨 抵港 開航 "BAI HE KOU" 白河口 25/11 26/11 27/11 "SONG CHENG" 城 30/11 1/12 3/12 "ZHI JIANG KOU" 枝江口 5/12 6/12 7/12

\*兼收新港貨 "ZHI JIANG KOU" 枝江口 19/11 21/11 22/11  $6/12 \quad 7/12$ "XIAO SHI KOU" 小石口



遠運船務有限公司 TO COSTRAN SHIPPING CO., LTD. 理香港中環國際大厦901-2室 電話:5-459059 (8線)5-450366

★ 群 穏 企 業 有 限 公 司 CHEUNG WOON ENTERPRISES LTD

EXPRESS FCL/LCL/BREAK BULK CARGO DIRECT TO QUANCDONG AND MAINLAND CHINA BY SEA AND RAILWAY SERVICE 定期班次:一

. 來往香港之廣州 (每週二航次) 廣州船泊洲 頭咀專用码頭。 非定期班次:一

來往香港之廣州,黃埔,江門,肇慶,珠海 > 瀾石 > 容奇 > 汕頭 > 湛江 > 海口等各口岸 (航次視需要而隨時安排)

陸路運輸及其他服務:— ①本公司自備有貨櫃拖頭,直接承辦香港, 质束各地,各首之貨櫃拖運。②鐵路運輸: 包卡及率散货逐至中固各地(特埠券發聯運 提單)③代客裝/拆整裝箱。

香港德輔道中212—4號德輔商業中心12字樓

TEL: 5-421788 - 421688 FAX: 5-8540482

SUI KONG SHIPPING CO., LTD. 古港干諾道西186 191萬青港商業中心1809室 **介連部:5-495665(6線)** 本公司代理:廣州港務局附屬船舶 香港工廣州散貨定期班航線

收/截貨期

船名 開航日期 稳港联 215 每星期三班 穗港駁 216 \*1. 承接港內大小船過水貨,直達廣州、黃埔等 省內各口岸海運業務。

2. 承接大宗或包船危險品貨物返廣州港務局元 村專用倉庫碼頭起卸。 廣州進出口貨物業務代理: 廣州基分把公司 **☆ 3.1 882391** 集团队的移民司 ₩ 4 : 861354 887593 虚用有域值作的舒建宏宏第二887594



香港二上海散裝貨直航班輪 11月 22 日抵港

**江** (定期客貨班輪) 11月28-25日收貨 M.V."JIN JIANG" 11月 27 日開行

V.14 11月 19 日抵港 M.V. "TONG JIANG" ◆貴客提貨、付貨」請到本公司接洽是荷▶

總代理: 金鋼船務企業有限公司 RICHOWN SHIPPING & ENTERPRISES LTD. 代理部:青净干諾前衙「1-6」號仍利商業大廈 2402至 電話:5 414108 電砂:72927 RISHA HX 收貨站:油蔴地卸貨區華記臺

廣東國際聯運有限公司

**GUANGDONG INTERNATIONAL SHIPPING COMPANY LIMITED** 全貨櫃國際聯運 全國各地⇒廣東省⇒香港⇒世界各地,簽發全程提單,提供貨

物集散貨櫃運輸。 定班輪 ■廣州新風、芳村碼頭:每星期兩班,天天收貨,免費三天堆存。

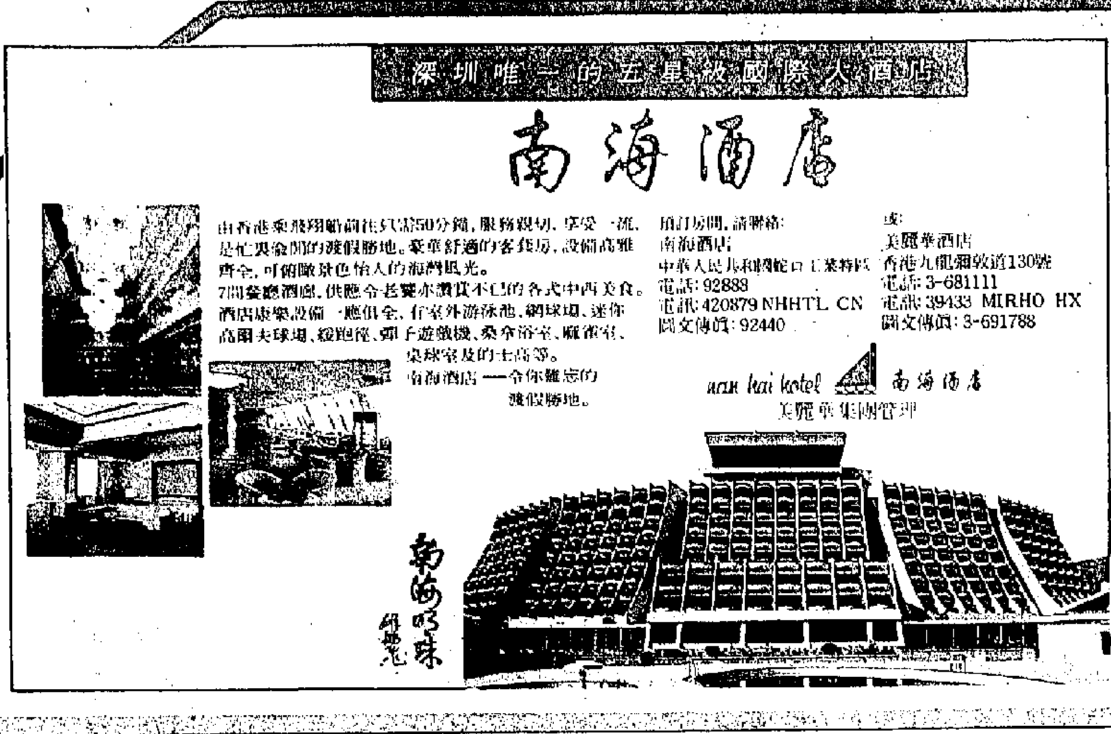
■黃埔、中山:毎星期兩班。 江門: 江聯18, 江聯28, 每星期兩班, 天天收貨。

汕頭:振華 1 號,粤海418,每星期兩班,天天收貨。 港江:粤海419·毎星期一班。

珠海、太平、蛇口、九江、容奇、肇慶、佛山淵石:三天一班。 海口:毎星期一班。

其他服務:承接董船、陸上運輸、拖車、裝、拆貨櫃箱業務。 本公司代理其他航線之大小船舶,可提供廣東省水路全集裝箱。 散雜貨運力,備有陸路貨櫃拖車服務。 香港干諾道西一至三號億利商業大廈二十五樓 收貨站:青衣島聯合船場內21地段

電話: 5-414663 - 5-8150249 電話:0-4973973: 25/F., Yardley Commercial Building, 1-3 Connaught Road, W., Hong Kong. 5-414663
5-B150249



11月 1 日至11月30日 94次車凡購滿15張車 車次 廣州開 到廣州 票可獲送一張免費票 中午11:50 上午 8:25 下午 1:50 上午10:45

到九龍 上午11:30 上午 8:30 上午10:00 下午 1:00 下午 8:05 下午 5:05 中午12:55 下午 4:00 下午 6:39 下午 9:37 尚有深圳——廣州火車泵·港幣27元 電話留位: 起,香港出票、班次任擇、固定座位 港澳同胞: 3-930163 認虞方便。 華僑外籍華人:5-8533598

外國人: 3-7211331

**脊塊溢分社:5-8854728** 九龍分社:3-667201 觀塘分社:3-438243 旺為分社:3-964241



海南岛的旅遊點以前已作頗

北海也是中國十四個沿海關

提起北海,香港人很自然會

村,追聯想不無道理,但決不是

香港有一間這樣的酒家,而事實

是一個美麗的海濱城市,海產豐

還盛産珍珠,怪不得香港商人也

,位於廣西省的南端,從湛江

這裏暫且不談,我們不妨先從文

一下北海北市的風光。

**需约四小時車程。** 

字搬到香港來了。

直航包缀打開了一條蘇新的旅遊腦線

## 遊湛江眼福口福皆不淺

建人〉創建,明朝萬曆四十

一年(一六一三年)動工,

兩年後建成。傅説在挖地基

時, 偶得三枚蛇蛋, 歐陽保

悟為「三元及第」之兆,於

是將之命名為「三元塔」。

十七層,高五十七點四米,

是目前湛江市内最高的建築

物,拾级而上,湛江風光盘

入眼底。

幣銅錢等大批文物。

節竣工。

港發售。

部分,藏有在海康縣出土的漢陶宋瓷、古

公里餘。數百年來,該湖幾經荒棄,至八

二年將由縣政府發款修復,並於八五年春

年間為紀念蘇軾被貶海南儋州時滯留雷州

而建,湖旁的「宋園」内,座落着十賢、

寇准祠和濬元書院;在古建築後面,設有

一個小型兒童遊樂場,場內有一架由「中

國人民解放軍空軍」贈送的軍機頗為觸目

(五) 确州岛——是廣東有名的鮑魚

(四) 雷州西湖——距三元塔公園一

建於湖心的「蘇公亭」,是明代嘉靖

三元荅八角九級,内樓

(三)海康縣博物館

一其實是三元塔公園的一



廣東省內的旅遊點,仍有不少冷門線 路等待人們去探索開發,位於海南島對岸

的湛江市就是一個明顯的例子。 湛江這個名字,對一些上了年紀的人 來說,可能有點陌生,但假如改說廣州灣 •他們都會異口同聲的說:「我曉得!」 不錯,湛江市亦即過去的廣州灣,毗

鄰石油城市茂名,是中國十四個沿海開放

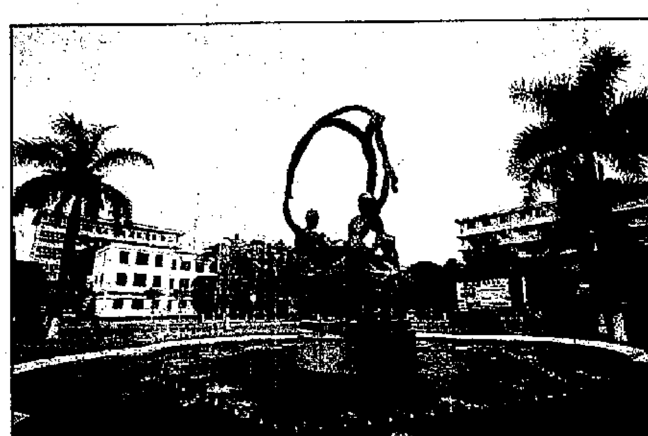
城市之一。 湛江被稱為「花園城市」,是由於它 的城市绿化將得很有成績,街道遍植花草 樹木,而且每條街的品種都不同,既美觀 且整齊,令人有如走進植物公園一般,其 中解放路的绿化更叫人留戀,它的兩旁分 别各植有三行樹木,最靠近路邊的一排是 葵樹,伴以紅花緑草,行人置身其間,樹 影婆娑,花香處處,大大減輕了鬧市所帶

來的繁闊。 湛江由於地處古代「下四府」(高州 ·雷州、廣州、瓊州)的重要位置,因此 擁有不少古蹟文物及風光旅遊點:

(一)湖光岩——位於湛江市西南部, 山運動的遺址,面積二點四平方公里,僅 次於吉林省的長白山天池和黑龍江省的五 大連池,湖周長約五公里,步行绕湖一周 约需一小時,夏日可在湖中暢泳,並可泛 丹湖中,令人倦氣全消。在湖光岩公園内 ,有一座建築得美輪美奂的「鏡湖齋館」 ,在裏面,遊客可以品嘗到美味的齋菜。

(二)三元塔公園——位於海康縣留 坡東南,以國内的三元塔為名,是廣東着 名的磚塔之一,被列為粤省的重點保護文

三元塔是留州府推官歐陽保(江西新



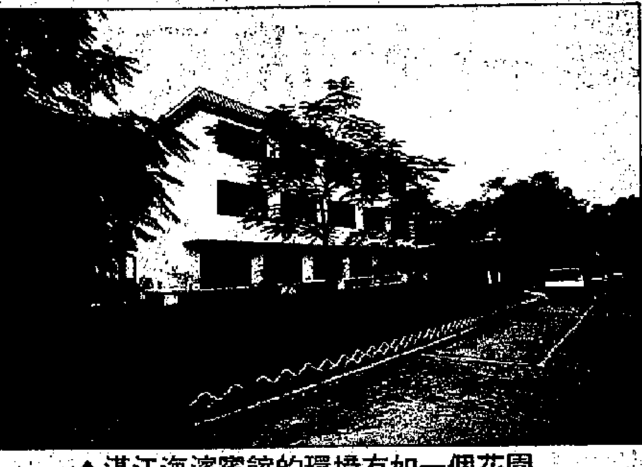


・龍蝦、黄花魚及海参産地ラ毎日有不少 本港的漁販,用貨車長途跋涉來到其對岸 的東山岛碼頭,向漁民收購海鮮,然後運 從東山島至硇州岛,有汽車渡輪及街

渡連接, 航程約四十分鐘, 岛上除了可以 買到及吃到新鮮的海遊之外,還可遊覽一 下岛上的兩個著名旅遊點,燈塔及黑石灘 連塔基共高廿五米,塔上的水晶射燈射程 達廿六海理,是世界上衆多海圖上都可找 到的重要航海標誌;黑石灘以奇特的自然 形態得名。幼白沙灘兩旁竟然全是黑色的 火山石,與沙灘黑白輝映,蔚為奇觀,可 惜風浪太大,不宜游泳,但仍不失為一處 露營勝地,因此島民特別在此經營帳幕出 租業務,並有燒叉及燒烤食物(魚、蝦、 帶子等)・由於過去交通不便・因此光顧 的大部分是内地居民,但随着湛江市旅遊 業的開放,相信這個局面將被打開。







▲湛江海濱賓館的環境有如一個花園





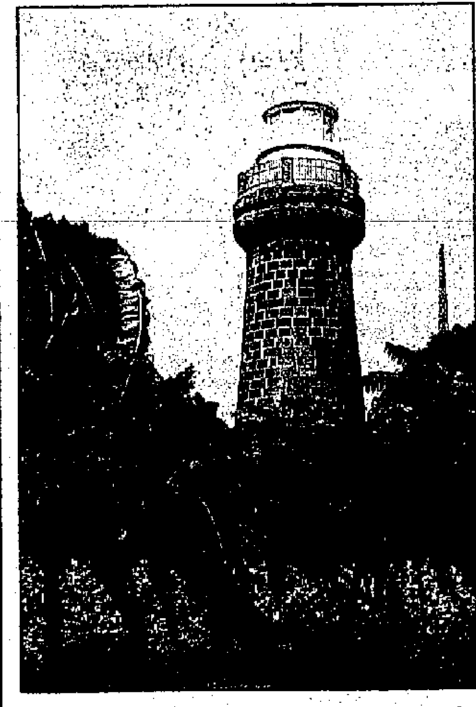
▲北海市廉州海角亭



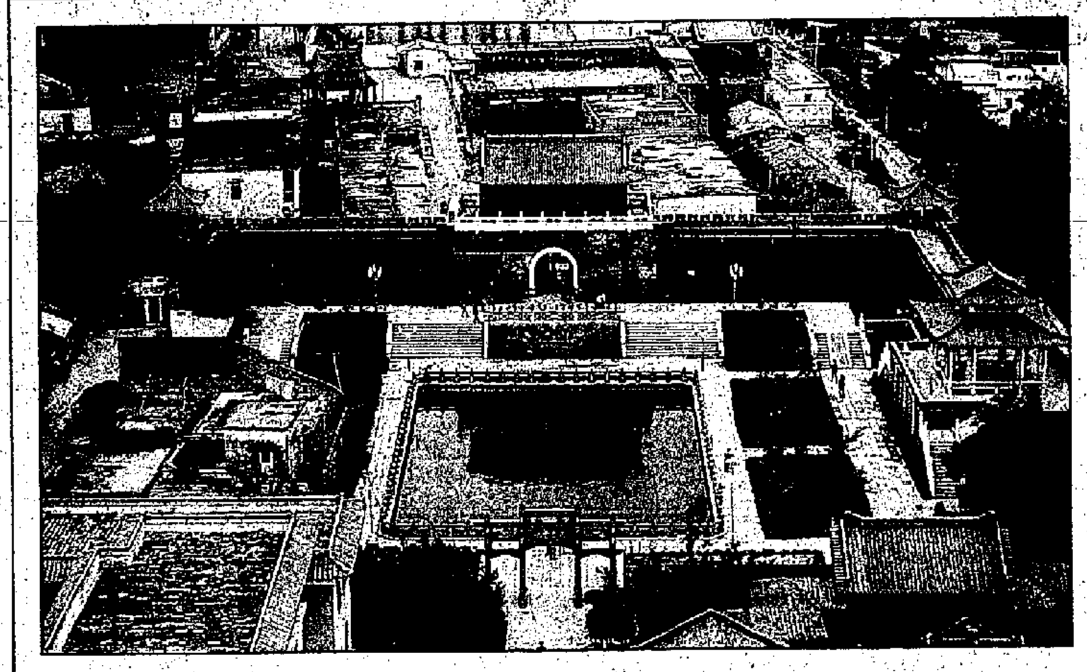
▲北海賓館竹樓住房頗有民族特色

味市場內的攤

湛江毗鄰一塊旅遊處玄地德 现然變。









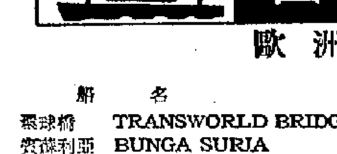




Ę. 珠市場多是地 排形式,前往 之前,最好先 兑足人民幣,

過去,從香港到湛江並不容易, 由於没有鐵路連接從陸路要先到廣州。 ,再轉汽車跑五百多公里(約九小時) 車程)始能到達,從空路也只能從廣 州轉飛機,對發展旅遊及貿易等方面 都帶來障礙,但自從香港至湛江的旅 遊包機本月十一日通航之後,這個現 象已經大為改觀,遊客及客商只需從 香港乘坐五十分鐘的飛機。即可抵達 有『花園城市』之稱的湛江。

湛江與香港的包機逢星期三、六 對開一班,單程票價五百零八元。



SD. LEDRA EVER GRACE OASIS ALTAIR 羅施馬士基LAUST MAERSK MING OCEAN VILLE DE JUPITER FEN HE  $\Pi$ INI 香港快輪 H.K.EXPRESS 尤莎拉隆 USARAMO 蒜賓將軍 GEN.FR KLEEBERG EVER ORIENT TIKHON KISELEV

FINE EAGLE

VILLE DE MERCURE CONCORD HAYATO NORASIA CARTHAGO N SEVEN SEAS BRIDGE 新布里斯班ZIM BRISBANE 斯蘭地亞 SELANDIA 加勒比星 CARIBIC STAR 馬西里亞 S.D.MASSILLIA ACE CONCORD 鳥沙高夫 KAP, VALERY USHAKOV EVER GENERAL 安淦馬士基ANDERS MAERSK MING LONGEVITY 加迪根灣 CARDIGAN BAY

美瀬勝利 AMERICAN SENATOR M 奥美士先鋒OMEX PIONEER LINDE QING HE KHUD, REPIN 韓國長器 KOREAN CHANCE EVER ORDER TOYAMA S.D.LUZON NORASIA SUSAN EVER GRADE FIRAT

加勒比显 CARIBIC STAR

馬西里亞 S.D.MASSILLIA

加速根劑 CARDIGAN BAY

蔥利恰美利MANOLOEVERETT

AL WAJBA

艾森豪德统PRES, EISENHOWER

AL SWAMRUZ

LANKA ATHULA

金亞麗莎 GOLD ALISA

鳥沙窩夫 KAP, VALERY USHAKO

MING CHENG

MING LONGEVITY

OCEAN SINCERITY

SINO

電 話:5~8

收貨站:九

香港來往汕

110187

110287

110387

110487

乘收來

香港來行

YS.PROSPERITY

基於以上原因,遊北海當然 海灘。位於市區南面的白虎頭海 即。巴•中] 十多公里都是細白柔軟的石英砂 LANKA AJITHA 澈見底,没有污染軟也無蒸蹤。 約翰遜總統PRES.JOHNSON S.D.LEDRA 想的海浴和遊覽勝地。每逢早上 MING OCEAN 大批漁販挑着竹籬,絡繹地來到 ,向捕魚歸來的漁民購買魚獲: CHITRAL 市場出售,遊客如果早起床一點 華盛頓熱統PRES. WASHINGTON 嘉娜思士基CLARA MAERSK 「天光墟」凑凑熱鬧,說不定可 香港快輸 H.K.EXPRESS 平又靓的海鲜作午餐哩! EVER ORIENT 位於市區以西六公里處,有 FINE EAGLE 「冠頭嶺」的風景區,該嶺主峯 PRES.HOOVER

天氣勢,令人胸懷大開;主峯西 清康熙年間的古炮台遺址。 在白虎頭灘南面對則四十公 ,有一岛名「醤洲」,由火山噴 島上壁峭岩奇,花草樹木茂密, 珊瑚與海貝爭妍鬥麗,有小蓬萊

二十米高,嶺西旗臨大海,登顶

人並可參觀一座用岩石、珊瑚粒



度水運20號

產用百軍目的

かる 業専

班次 船名 TBN 棄收來往珠 香港往

接受L 若船期有所

定期班 香港**⇄黃埔** 承接貨櫃及

<u>載貨</u> 26/11 穂拖集駁 2 30/11 移拖集駁 2 香港皇后大道中24 28號亞;

電話:5 256177 圖文傳真:5 845066

定期班次:一

來往香港之廣州(每週二航次 頭咀專用码頭。 非定期班次:一

來住香港已廣州,黃埔,江門 > 瀾石 > 容奇 > 汕頭 > 湛江 > (航次視需要而隨時安排) 陸路運輸及其他服務:一 ①本公司自備有貨櫃拖頭,直

廣東各地,各省之貨櫃拖運。 包卡及零散货運至中國各地( 提單)③代客裝/拆整裝箱。 香港德輔道中212—4號德輔商業中

TEL: 5-421788 + 421688 FA

大成績未見, 巴克森 一四間英文中學的 一四間英文中學的 一四間英文中學的 一四間英文中學的 一四間英文中學的 一四間英文中學的

拉頓春夏新坡中的一款,全套售價是十二點 水手裝 運動」裝,是星期二在倫敦展 水手裝 他不明二次 五人,異性 人、女子二 滋爱

得一千三百多萬英鎊〈二千三百三十萬美元演是在一九五二年十一月二十五日,總共縣將是第一萬四千五百六十五次,其第一次上將是第一萬四千五百六十五次,其第一次上一倫敦西頭聖馬丁劇院星期三晚的演出, **- 演三十** 

《老鼠夾》

美富翁設立基金 獎勵少女保貞 及成風

**愛見**愛男

愛男

愛

犯死亡。在路易斯安| 名人質,至少一名囚| 然亂中挾持了七十五| 大樓抗議被騙逐,在|



]暴續

細字三十六個・收費十元

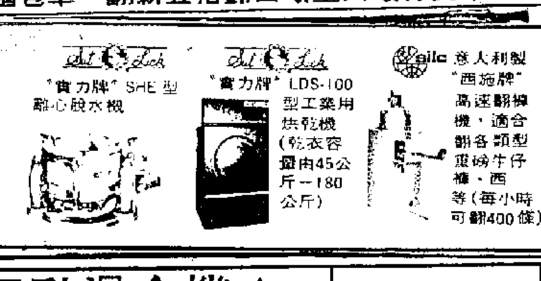
翻新8噸平板貨車CK20/CK31 

DX-3000型 總代理:誠通有限公司

加藤KATO 850G 400G 550G 550GS 日立挖土機UH 1.4容量1.4立方米200匹馬力 小松迷你推挖機PCO2

全新豐田左太晨失車。吉普車、麵包車 翻新五拾鈴四噸至六噸什貨車 old & Salak 實力牌工業機械

\$\square 230 \square 250 \square 280



瑞典 besam = 自動門、旋轉門 (保用壹年) 機代理:美亞國際工程公司 3-7988869

廣告贈品 香港上環文咸東街105—107號利

out & Such

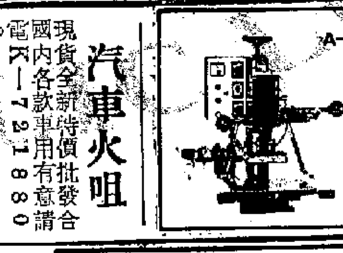
牛仔褲針織雪 花石磨洗水及

械 (洗衣容量由

160公斤-250

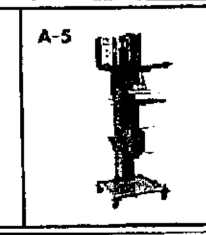
全自動電源穩壓不能

一力電業公司 葵涌葵豐街25 31號華業大厦 A座15樓 B室 一力電業公司電話: 0-220381 2 電傳: 39708 SAMEC HX



SUT LICK MACHINERY WORKS & TRADING CO., LTD. ERSEN: 3-347417-10

九龍大角咀傳樹街2-4號地下(富多來商場第一期) 電話:3-922121~2



專營:日本汽車、現貨供應、轉口中國 ●麵包車:豐田牌、三菱牌、五十鈴牌・由9-12座、 及豪華型八座・F型・吉普:豐田、三菱フー9座 適行汽車服務公司 ● 轎 車:豐田牌MS 132型(豪華型 )YS120(標準型) 香港加路連山道九號 士:豐田牌 RB 20型、三菱88年新款(豪華型)26座 ●貨 車:五十鈴牌3噸、5噸,三菱牌3一10噸貨車

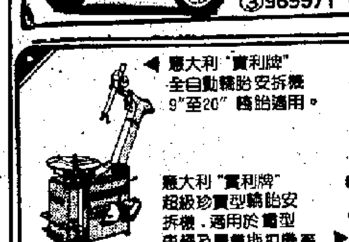


、展覽廳連成一體。內設高級客房,裝修豪華,有溫泉浴室,舒適優雅。設有 貴實廳,中、西餐廳,舞廳,商場,商務中心,出租汽車等,適合貿易洽談, 旅遊,休慰之理想場所。本店宗旨: 领客至上,侵賀服務 地址:中國福州五四路 電話:550154 電掛:8612 電傳:92158 FTC CN 傳貨:550358 電話:5-244061 ( 4 線 香港打房處: 華閩旅遊有限公司 電話:3-7238803

大量現貨各國ABS, GPPS,HIPS 及 PVC幼粉 歌迎查詢,本銷或轉口國內均可 **請電0-4113805洽商** 

香港美利印刷貿易公司 香港皇后大道中367號萬利商業大厦906室 電話:5-418005 5-416618

香港新界葵涌葵德街15-33號葵德工業中心



恒進工程公司

電話:5-651386

電傳:72179 FWDEC HX

件號刊 <sup>喪字</sup>字

高級蔴花鋼鑽嘴

以底價出售,現貨供應

集成發展公司

3-7700006

香港郵政信箱6205箱

23支装广1/16 至1/2"

4 貨格多 3 快説款

歡迎轉口。



憲大利"實利牌" 意大利"實利牌"風 油壓重型汽車積由 風油壓重型汽車升 2曜至80曜汽車均 降台・自動升降 通用·特战安全學 🏌 操作簡便・承托力 絕對安全。 ▼ 強,可靠耐用。

升降台寬油壓馬達 戰重力強,絕對安全。

▼ 意大利"實利牌"兩往 升降台附合國際標準。 最省地方,安全可靠。

牛仔褲針織雪花石磨漂染洗水設備

十多年製造經驗。常備現實。服務最好,可提供專業

通往:香港九龍紅仙家市街25,27,31及34號地门

直接意大利進□,品質優良。 經驗豐富之工程師爲客戶保養

實利牌汽車機械 實力國際發展(香港)公司 電訊:51519 SLMAC HX 電話:3-347417-10

車輛及農業拖扣機等。▶

、電子等產品分類排列、全套21冊。



MARK VI





冷藏車冷 莫

中國業務部

東機 圖文傳真: 0-248711 電掛: "GRANDOCEAN" HONG KONG ☆5-8918338(22線)

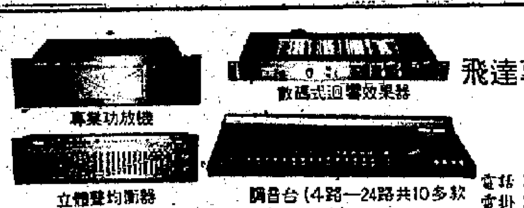
九龍尖沙咀梳士巴利道3號星光行1421室



香港禮頓道9-11號合誠汽車大厦 九龍柯士甸道11B-120號 全3-688235(10線) 新界荃灣衆安街2-8號 ☎0-4934151(6線) 九龍旺角砵蘭街368號

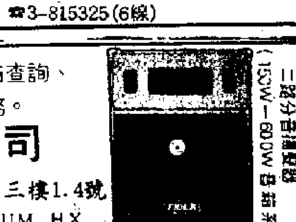
世界電子名錄 日本化工名錄 日本工商名錄 英國進口商名錄 中東進出口商名錄 美國工業設備月刊 台灣鞋業廠商名錄 日本電子名錄 詳列美國、加拿大及波多黎各三萬多家進口商名錄 全美出口商名錄 法國首飾圖譜 公司地址、電報電傳、經理、銀行等、分類詳細。 台灣機械五金名錄 亞洲進口商名錄 、謝珠麟當飾圖譜 美國時裝採購商名錄 非洲進口商名錄 全美國製造商名錄1987 群列全美115,000家版商地址等資料,55,000種機械 萬雅 130珠寶設計 日本金飾圖譜8 美國男裝採購商名錄 拉丁美洲港口商名錄 台灣工商黃頁年鑑

現貨供應



歡迎各專業團體、批發零售商查詢 總代理: 廣信貿易公司

"KWOSHUITMU" 圖文傳真: (852)3-7411971



日凌晨二時許,把我的全部失物及款項親自送到我所住終於迅速破案,把向我「打荷包」的扒手捕獲,並於翌寢忘帑地展開偵緝工作。他們經過連續八小時的搜索,幹探,駕駛電單車即時出動,在黑夜及滂沱大雨中,廢存關涉外案件,立即調励四名分別姓張、劉、翁、楊等有關涉外案件,立即調励四名分別姓張、劉、翁、楊等一該周袁副所長、為我錄取了詳盡口供後,認為這是

提供资料,

願當證

屯門公路修路引致塞車

居民指責當局安排了

當

維持兩線行車,將兩間應用銅板鋪蓋接口間輸班進行,繁忙時應在晚間及非繁忙時應在晚間及非繁忙時

認為應避

亚建議將路面情况為應避免 三線減色

為

供電点

台廣

工人工作的情况,線路面圍起而没修

医再出现。 图,修路處應有交通 图,修路處應有交通 以上 管察指揮交通,避免 等。 以上 管察指揮交通,避免

心居民

《——十二月七0公公婆婆的均

人老 巻

是找旗幟鐵字廠,訂製了一面錦旗,職我感激和佩服。本人對當地的公安人員無從圖報,我感激和佩服。由我被「打荷包」至物歸原主,先的地方。

月色係認識劃由共 计 例 深個合物 丁公

八樓,或致電子樓,或發電子人樓,或多額,對日本人多額,對日本人

親用歡塘

四級和五人

袁

浩

安

訓

練

做

僧豊

操

文教科書主席, 雖然成績未可有一四處物色編者作者編寫中不外尋刺激,具殊室玩桌球,在外尋刺激,具為目下英語教學不分尋刺激,與為目下英語教學不是,一次學生不見得英文成績上升級。 
一次學生不見得英文成績上升級,是一次學生不見得英文成績上升級,與為自下英語教學不過,與教室玩桌球,這一個於校內學生不見得英文成績上升級。

结習,,提中

港客銀包被扒 事主來信表揚公安 半日每回 (員工作幹勁和效率

禮! 表揚,有利於祖國的開放,及旅遊事,獲得安全保障,這是值得讚揚的,長沙市公安周破案神速,使港鄉 。此致敬 给予刊登 知遊的

少多知星繁河銀 不數數怎你任 享共興流潮在現

的人都些明 方們是明 有 可以有 在 三 子

他覺友一逢參辦每幼院因1們,,些星加。年兒的此

些題既將逐道。

。可來新些有

知是基於 編編

少出版 中文書 学 一次出版 一次

(世參加,費)

仰份馬括部翻、地的。節

主練最單訓等翻包,十四劃。,程期但要,後槓練,滾括然五個,一可中友對

活對些腹是包一、一第一轉後分部每一以一一於以樣們較

新,館個為絡稿 的記都方聯非時

在西城區教育局人事科那 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 一百歲。 四城區教育局人事科那四日超過七十歲。一九八六年北京市人

法壓樣的结局。」 『問題就出在已獻了』 『没人再肯獻身』

,身的落了個公,你怪誰呢

師資嚴 本厚厚的死亡教師名册上看八五、八六年該區死亡教師八五、八六年該區死亡教師八五、八六年該區死亡教師代數歲,其中未到退休年齡死。 一兩間斗室,總共十八份歲歲,其中未到退休年齡死。 一兩間斗室,總共十八份歲歲,其中未到退休年齡死。 一兩間斗室,總共十八份歲歲,其中未到退休年齡死。 一個問斗室,總共十八份歲歲,其中未到退休年齡死。 一個問斗室,總共十八份歲歲,其中未到退休年齡死。 一個問斗室,總共十八份歲歲。

響·發表後

小學設施和

死為師看

哥個朋

哥小友, 移相

中生 入那當生

1零

。很長人預可

五人,異性接觸三人,男性可 也不明二人。感染原因為進 他不明二人。感染原因為進 制力 他不明二人。 新判明二十一人為愛滋病等,新確認九人為愛滋病專用三十三人死亡〉。 惠者人數,增至五十九人 惠者人數,增至五十九人 。 因此,日本國内的愛滋病患者,新確認九人為愛滋病患者 豪華轎車、中巴、貨車 農夫車、翻新豐田麵包里

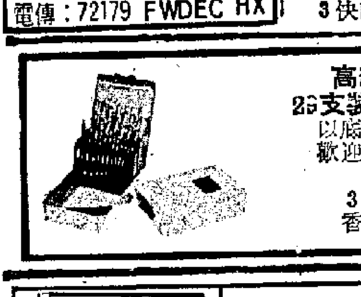
> 全新豐田Y H51 L B-し全新五十鈴 N H R54 E ·車太・全新豐田 F型 M Q八座 鐵

汽車

498979

338電化鋁

恒進工程公司 : 5-651386



瑞典 自動門

全新左軚豐田 頭六座位農夫

普車。三菱豪 自動機・保養簡単・男 用,每公升油行駛70公

勝利車行 . 9"至20" 植胎適用

型輔及農業拖拉機等。▶ 本公司什

日本雲花

台灣鞋業廠商名錄 歐洲進口商名錄 亞洲進口商名錄 全美進口商名錄 台灣鞋業廠商名錄 全美出口商名錄 歐洲進口商名錄 全美製造商名錄 亞洲進口商名錄 美國時裝採購商名錄 非洲進口商名錄 美國男裝採購商名錄 拉丁美洲進口商名 美國電子產品名錄 中東進口商名錄 九龍尖沙咀梳士巴利道

探舰 政提出 

· •

ie

灣框

計另用費務服他其費免症急院醫立公

体,如需要本港公立醫院的者發言人表示,台灣人士與不能享有廉價的醫療服務。在本港的公立醫院求診,但

但由於他們不是

免費

是只限普通科,至於專科診治、一般的收費每次由三數十元至一他們可以求診於本港的私家中們同胞如在留港期間身體不適益 生 活 -元宝百多元

7,以免嚴重 7避免將三線 

音錄 運輸署將撤銷一段非禁催有改善需要 頭 角道交通 二月十四日至二十日食偏嗜及誤解——十百四十三日,一四公公婆婆的领日至十三日,

大公報編輯先生。

大公報編輯先生。

大公報編輯先生。

一安排,現謹覆如下。

一安排,現謹覆如下。

一安排,現謹覆如下。

一安排,現謹覆如下。

一安排,現謹覆如下。

一安排,現謹覆如下。

一大公報編輯先生。 大浜居民及各界人士、《踏上公民路——大

麥尙賢專 一話社,用名堂等教,翻紹。五區可途關握,育交,大 一番往。服大目、通政澳 柳, 去四五 州此台七十

我的山地小的神的山 已山壁上的中山空へ在密有。民下酒氣 居部店。達 ,,,贪堅 疏臨獨戀拿 落一自早巴 的大向是奴 分山山的一散谷中雲,

替徐霞客「

李賽君尋奴陳

性再梯我,的是件在 視在干 野我多 在中行霧刀

杆個段一的開斷處旋迴城龍九

瓣温弱

胞旅行證件後,内地口岸將停止辦理台胞進大陸的證)根據內地有關部門通知香港中國旅行社正式接受辦社或戶口管理部門報失。)在大陸採親旅行期間如遇該證件遺失,應即向當地)在大陸採親旅行期間如遇該證件遺失,應即向當地

S A COM

(攝報本)

證為圖有

斷

要

更

迴

偕行兒童與父母使用同一證件者,

不需

質領、

塗改或偽造,

它的它中着在薄鞋。 與壯與的,荷的内小 1富觀非恐不廣毛的徑士。往懼似看衣白的 ・山我賓隨維見・機・七又山ラカガー 論常山語

八一年是九二年 一版遊現換墓怎 月《記念成誌麼 三条三金公所可 日遊。遊即徐來 日記在記一生改

我區

是山保神比持

山較褐

脚客上行用 一份一皆 ,四,。年。為徐碑 却百就早紀據一霞的 。 這表年高中 紀 様 ※ 十 了, ,確八兩客一 十年日我生性中例一十。,年工國。 一年。算戌提

是類以「健美操」會友的活動將會伸展 一家著名的運動鞋及其他體 一家著名的運動鞋及其他體 一家著名的運動鞋及其他體 一家著名的運動鞋及其他體 一家著名的運動鞋及其他體 一家著名的運動鞋及其他體 一家著名的運動鞋及其他體 一家籍名的運動鞋及其他體 優良成績,為慈善機構帶來更多語款收益。 等,三數天的活動希望吸引各階層人士的注 等,三數天的活動希望吸引各階層人士的注 意,把這類有益身心而富時代感的運動,再 何而業,也覺得這項宣傳活動應有相當影響 作廣泛介紹出來。看它的贊助機構,來自多 作廣泛介紹出來。看它的贊助機構,來自多 作廣泛介紹出來。看它的贊助機構,來自多 學建身室、志願團體建身室及專業人士 文學建身室、志願團體建身室及專業人士 等,三數天的活動希望吸引各階層人士的注 等,三數天的活動希望吸引各階層人士的注 等,三數天的活動希望吸引各階層人士的注 等,三數天的活動希望吸引各階層人士的注 等,三數天的活動希望吸引各階層人士的注 健美操

港人叫「太空」的,中國仍説「空間」,廣如宇宙漫無邊際的空間 較浪漫,覺得「白鴿籠」居所裏的才是空間,九天之上的,應該是 「太空」。 國負責宇宙開發計劃的 National Aeronautics and Space Ad

空及航天局。前者有兩「空」,後者有兩「航」。 航空區別於航天,「空」是接近地球的,與海、陸 同為三環之一;「天」則高出於大氣層,所以航天 飛機超乎航空事業。Launch-recovery system 稱為天地往返系統。航天科技是space aeronauti cs,又可更簡便地稱為astronautics。中國的航天 部就是Ministry Of Astronautics。

航空與航天

法是從新界出九龍車輛免收費 一次收費。南行線車輛,因少 一次收費。南行線車輛,因少 一次收費。南行線車輛,因少 一次收費。南行線車輛,因少 一次收費。南行線車輛免收費 計量的,以為 一次收費。南行線車輛免收費 了一項收費手續,自然減少了 了一項收費手續,自然減少了 了一項收費手續,自然減少了 了一項收費,有

禁埔人 用道們

非心了

經理節

獅,省山不三能的

章頭山痛

車多路路

少脚,

中國在積極發展航天事業,研製航天飛機、空間站和天地往返 系統已經提上議事日程。

現道是了道了「 了去乎一一起通 李子都倍次來」

。改。過。了

這道這收原一 一而像費來些

,增過又

为废去了 以放一樣,此處不塞 是天試行情况看來,有 起,試驗單程收費的提

航天飛機是美國研製成功,發明者有命名的權利,稱為 space shuttle ,香港習慣譯為太空穿梭機。説明是往來穿梭,可以多次 使用。穿梭機的最大作用就是能夠重複使用,不像先前的宇宙運輸 工具都只能發射一次。這往來穿梭,是在地球與太虛之間進行。香 ,英文也一樣叫 space,與地球上的一切空間叫法相同。只香港人 所以space station,中國稱為空間站,香港就說太空站。美

ministration,香港一般譚作航空及太空總署,中國大陸譚作航



作不不如,

適重運先

用於新 期 利 其 相 基 器

阳且的。

事一科一

菜 必 技 類 設 競 競

建造的法國天主教堂。

寫的「萬里瞻天」匾額。

可下車順道遊覽。

實況!

前往,只

單單因為

生北海確

富・而且

把她的名

不能放過

黨,延綿

,海水清

是一個理

七時許,

白虎頭灘

然後拿到

,到這個

以買到又

一處名叫

只有一百

環顧,海

南側還有

里的海面

發而成,

淺灘中的

及竹木瓦

你開發

停四

開連

港美英

在白虎頭灘的旁邊,是一個越南華僑

村,名為「喬港鎮」,鎮内有學校、市場

等設施,目前滯港的越南難民當中,有二

千多名就是來自這個小鎮, 他們日後被港

府以六百萬元租船遭返的目的地。也是那

**惠,因此香港遊客。若有空,不妨到那裏** 

參額一下,以瞭解越南華僑在國内的生活

,有一座建於北宋景德年間的「海角亭」

,亭內後門懸營蘇東坡當年親臨為此亭題

珍珠城遺址,此城建於明朝,呈長方型:

牆內牆外均以條石為脚,牆身以青磚及珠

貝,用黄土層層夾成,是名副其實的珠城

合浦縣城,也有不少名勝古迹,來往湛江

與北海途中,必定路過,時間許可的話,

品及糖水最開名,燉鶏每盅只售人民幣一

鲜之外,市内還有一個海味市場,裏面售

賣的海味品種繁多,土鱿、魚肚、鱆魚、

乾鮑魚、海参、海星、海馬……式式俱備

,購買時可不必立即付錢,最好多跑幾檔

,並多些議價,以一市斤乾鮑魚為例,開

價二百七十元人民幣,但可以一百八十元

成交,能否再便宜一些,就靠你的口才了

地重南天

元二角,火路夠、材料足,不妨一試。

在北海市以北廿八公里的廉州中學内

再往北二十餘公里,可以参觀到一座

除以上所述外,北海以北廿八公里的

北海的夜市,也值得一提,這裏以燉

北海是一個海產豐富的地方,除了海

中山珠海2天團

美加線7至12天

澳紐線7至11天

代訂珠海賓館

成都長江三峽9天豪華團

車、

曼谷芭堤雅、星馬泰線6至10天

雙人套票

•蛇口深圳2天團

都皇 后皇

安治持維・作合鬼警 ◀宜不童兒▶

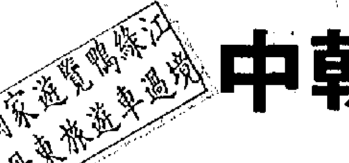
場五天今後最 場五後最 陳樓許張 家南冠學 風監雲獄 **考光**英友 **差 猛** 宜不童兒 伊愛·明 人捉用天

無英場今 淚雄•早

伊愛•明 人捉用天

香港←→鄭州直航機 與别不同食

十天前報名送現金 \$ 50



八天直航團

甲級八天

人參園

妙香山 甲級八天直航團



像銅斯胡的區城老▲



景一橋小理查▲

EIEITEITE

住宿珠海賓館 .住宿南海酒店

〈美加萬里情〉

〈澳紐萬里情〉

船票,簽證及訂房服務

\$ 268起 \$ 398起 \$ 3750

\$8088起 \$ 7988起 \$ 2700起

\$ 258起

45分鐘遍遊神州

今年八月廿三日,香港中國旅遊出版社曾推出 一套以全新手法製作的《 6 '×18'中國旅遊》多元 影音幻燈片,深受各界人士歡迎。現徇衆要求,該 社决定於十二月十二日在明愛公衆會堂再映兩場。 該套幻燈片集合了一百多位內地、海外及本社 記者近千幅作品,在四十五分鐘內以九部幻燈機同 步放映,展露中國各省的風景名勝、風土人情、内 容豐富多彩。

門票現已公開發售,每張港幣十五元,此次並 設有團體優待票,凡購票五十張以上團體,可得八 折優待。購票或查詢可致香港中國旅遊出版社(5-411331) •



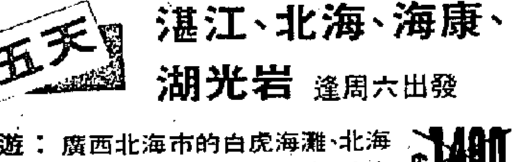


風光優美,有漫長曲折的海岸綫,美麗的 沙灘,茂密的林帶和充滿神秘色彩的海底

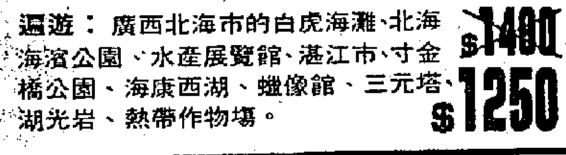
湛江有旖旎的熱帶作物植物園和二萬年 市火山口遺址形成的湖光岩風景區,有烟 波浩淼的海海"廣州海"和抗風林帶"雷州。 林海",有海康縣城名勝古迹的三元塔、



元塔、湖光岩、熱帶作物塲。



海南島、湛江、海康 湖光岩 逢周三、六出發



陵水珍珠羹殖埸、大東海、天涯海角、 養鹿場、海康西湖、湛江霞山市、 寸金橋公園、湖光岩、熱帶作物場。\$ 1000



• 乘搭本公司承包的波音 737 中航定期包機,香港湛江只需40分鐘,快捷舒適。 特别安排住宿園林式之海濱賓館,設備一流,面臨廣州灣,風景怡人。 免費品當豐富海鮮餐,安排購買價廉物美的當地海產。

旅行代理商牌服 No.350169

5-8393417 5-8393450-5 (個大阪大、重報日果業) 5-436799 建:干锅连中147~15(整身山大蟹堆下鼻绳) 在一种是第八年7月1日 不是如此是常,近天子是自然的上)

**数:据:新发送的经验和影响,都不够** 元 一条: 大雪器134-130號地下中鄉國資公司內

0-4986421 0-6987424 0-4748833 3-677016

國營機構 實力進厚 竭誠服務 信譽可靠

百零蚊去遊埠「簡易旅遊分期計劃」歡迎查詢

## 星晨秦國豪華團

尼晨旅遊將利益轉送消費者,並保証住宿五星級 大酒店。膳食一流、節目份外豐富、非市面上

般超值團可比。 曼谷、華欣、芭堤雅、七岩八天 s3,090 逢星期三、四、五、六出發

曼谷、華欣、芭堤雅、七岩七天

逢星期日出發

增加節目: 共值基署四百元 窩燕た泰● ●紅燒雞絲翅

● Tiffany 人妖歌舞 ●水上電單車 ●空中降落傘

●的士高狂歡 ●實彈射擊 ★凡於12月19日至27日出發之超值 **蚕菇国,以上特惠項目暫停** 

保証:

1. 住宿五星級曼谷湄南大酒店或同級酒店 七岩住最新落成沙灘花園酒店

2. 乘搭直航豪華噴射客機來回香港曼谷 3. 品嚐嘉樂斯夜總會之著名乳豬席及欣賞 精彩節目表演

4. 享用著名廣東火鍋、自助式午餐,滋味無窮



旅行社。六十多條長短旅遊專線、 温及全球十八個國家・與全球國際 - 旅遊已取得歐洲、美加、澳洲、 中國、日本、韓國、東南亞等大部份 國家的領導地位。 由於星農集團在多個國家直接 擁有多間大型酒店及旅遊車隊等: 並積極參與發展其他旅遊附屬服務

對控制旅遊質素、編排行程,自然更 有把握。關下出外旅行,星展旅遊

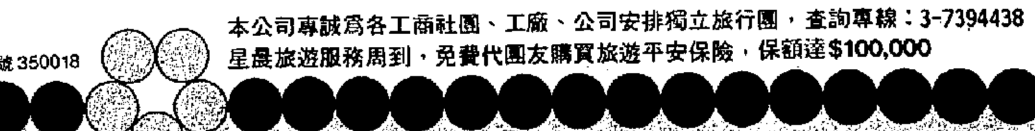
AIDIRDIA 🐉 😪 🍞 🚄

s2,890

**\$3,290** 布吉、曼谷、清邁六天豪華團建建期主出發 布吉、曼谷、清邁七天豪華團建展期日出發 清邁、曼谷、布吉八天豪華團建一四出發 布吉島四天豪華團建建郑一出至

\$3,690 \$2,810 **\$2,550** \$2,890 布吉島、曼谷、芭堤雅六天豪華團 课星期六出發 布吉島、曼谷、芭堤雅七天豪華團建一三、五、六 \$3,490

馬星(檳城、邦咯島)七天 \$3,990 建一,六,日出较 馬星泰(馬六甲)九天 \$4,600 豪華團 進一、六出發 **%** € ₫ 布吉島、曼谷、芭堤雅八天豪華團建三、四、五、六、日\$3,690





●九龍尖沙姐星光行1529-1532室(由廣筆達口入) ●香港皇后大造中64號連卡佛大厦1701-3室

3-7231723(9編) 5-218161 (98 0-4165473(6 ● 荃灣地鐵總站開臺中心1701臺 ● 九龍彌敦道636號銀行中心1704-5室(旺角地鐵站) 3-320955 (644 5-8907233(5 5-8854481 (6**18**)

HorningStar

曼谷、芭堤雅五天豪華團天天出發

曼谷、芭堤雅七天豪華團天天出發

●香港網魚涌大古城中心第二期商場地下061室 ●機集部熟練電話:3-7230333(6線),5-243068(4線)

星期日及公衆假期服常辦公:尖沙咀總行、中環分行至下午四時半, 駐角分行至下午五時正、銷頭灣分行至下午五時半、臺灣分行至下午六時正 大古城分行至下午八時半

無線藝員關心

亞視

及,所以 吉思汗》

知病心林

課間的疑懸折曲

《魂軍海諜》談

利智趕返極爲難過

如何守信不時詢問記者「亞視」的損毀情况及何時能」辦員甚關心己台的受損程度,甚至「無線」的藝員

三樓的

汪明

4.,故甚感難過,她昨晚才2感不快,因為感覺公司剛2原不快,因為感覺公司剛

,她昨晚木要参與一個聞感覺公司剛有起色,又遭四級大火,她上完鋼琴課

**及都分别依時返「亞視」準備開工** 

她還以為是小

過難智利

娛樂

寫的「萬里略天」匾額 再往北二十餘公里 貝,用黄土層層夾成,是

可下車順道遊覽。

**室,而且** 海水清 七時許 白虎頭漢

然後拿至 ,到這個 以買到又



受 **(災影響嚴重** 

亞威爾目暫作改動 部份修 酮廠外 演出

「亞視」 一時至一時卅分的《午間小翁》,飛》,期間加插新聞報道。 亞洲早晨「節目會暫停,由六時四亞洲早晨」節目會暫停,由六時四日表將有五部份稍作改變。 日除新聞及全運直播外另播卡通及劇 **樽片集《庭院深深》。** 卅分至三時,原為《下午获》 2作改變。 由六時四十五分起至九時零五分,會播映卡 暫不作直播, 故部份直播節目受影響 改為連續播映兩輯

此今

全度才可決定,可 至度才可決定,可 至於明日的節目 至於明日的節目 可以如符。

日

港製造》,至九時五二提供第二集的《香

同行互



天爾後最

一类劉藍葉劉 合 兆潔德德 演沛銘瑛嫻著

法

映獻天後

記日女少



华 表古城

映默天今

一司陳樓許張 合馬家南冠學 演燕齊光英友

差猛

風咁衰一冇百 。致鬼餐事厭

樂娛

5-243253

館

鬼

活李荷

映 天今 幽 倩 魂 女

不百重好 厭 看温片

夢小四寂八早 驚小點寞年場 魂生場心華二

第 場午 次一·夜

月明

天今後最

大盡嘜

哥性姐

大爱玩

家愛:明 樂大性天

壓淫四風隆早

夫賊點流香場

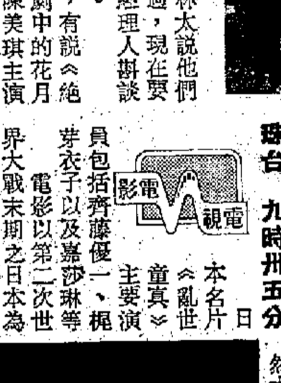
宮蘭

天兩後最

失 表

0-755733 0-4922946

果燎原



兩 12 兩最 半點半點場後

生番鬼嘩

劇團華頌夜 粤劇榮場

會臺樓

録奇百明 趣**默**天

學家



可猛一人以西士

然太郎初極仇視她, 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被灌輸 一個學校中被 一個美日混血 一個美日混血 一個美日混血 一個美日混血 一個美日混血 一個美日混血 一個美日混血 一個美日混血 修死。 一辆美國飛 然而,最後 然而,最後



受到另



**2 1** 6 4512394 5 院總 陝院戲間六 話童的天秋, 將神魔伏 情外法 旦馬刀 館差鬼猛 春喜雙性場四 迎妹慾: 點 後最院2 留差鬼猛 續飛炮場四 场戰肉血 集車彈・點 0-6980228 号好答 . 道角頭牛 3.7966700 後最天今 哥大 大 烟蚳 绿奇百天 行哈四青青早 運林場年蓮 去一四公流早 滚味場僕氓 不 場午 天夜:夜 女愛場午 神人,変 2.6538350 為 2.65376808 基本 2.65376808 基本 2.65376808 基本 2.65376808 基本 2.65376808 基本 2.65376808 基本 2.65376808 基本 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.65376808 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.653768 2.6537 五後最

偶玩小愛性場價鳳 後最天今院兩

晃

總巴花河沙 | 團大口角牛 站士園畔田 | 側花淘道頭

天今後最院兩

情 生 理 學 色

兄 選性 弟 夢

,破膽到嗷 鬼 主 陳 | 樓 | 許 | 張 演齊家 | 光南 | 英冠 | 友學 人伊捉愛用 - 映獻天明 偶小好場公集 | **國**女淫場公萬 玩色·餘灣 | 西膜·餘年

天今後最 雲風獄監 主 梁 周 演绎家 發潤 導 林 演束獲 影僵唇紅:映默天明 主麻色淫早樂娱 雀門娃場 遊性場四 戲愛·點

天今後最 的天秋 話童 戰血獻明 場內映天

身妹 宜不童兒 校流獻後 長氓映天 月弄花育良。場點四華聯 惑的小場四 雲義早<sub>官</sub>職 誘燭・點 天蓋場 都雅 都美

監 鄧 主 樓 | 許 | 張 製榮光 演光南 | 英冠 | 友學 源滿愁青揚四 先執早芳葵 桃火春·點 鋒法場芳葵

葵 利 順

0-208708 3-432659

早請場五天今

作合鬼警·安治持難

梁百梁决 H /04646 塲 五 天 今 猛戰而鼎戰殺城火與 片爭三足場戮·屠戰

場戰肉血 場登女靚 3 至 9 · 場早今樂快

架新 场五天今 陳樓許張 家南冠學 齊光英友 差猛 特英**館鬼** 一第科笑

場五後最 片猛爭戰 戰血 塲 肉 伊愛·明 人捉用天

都影

運好

磡紅 <sup>昭新興</sup>

早睛場五天今

司 左 陳 樓 許 張 燕馬昇頌齊家光南英冠友學

妹光神場四 撞師場午早 砌紅 頭探·點 邪姐·夜場

兄場午 情鬼隔場四 心早運好 第·夜 姦世·點 鎖場運好

超 1773496 明光大

王祖賢望多拍喜劇 亞視的

你開證 過

停四 ~在 妙想天開

**麦泉** 

港 

事を表現して

光南樓·英冠許·友學張 館差鬼猛

人伊捉愛用聯發 妹小放四 天半紅慈場今新 妹電點 邊透火 早聲

週二第个構大 品城新 林 導監 主 梁 周 出藝 東嶺演製 演輝家發潤 雲風獄監 1座叫好叫

地南油・星福・華龍

水四 夜 油 姑好福 少失龍今 密點女之麻 娘色。女身 場

都富 石質 3-429997 k657116 週二第个滿大 品城新,林 導監 主 架 周 出藝 東嶺演製 演輝家發潤.

雲風想監 座叫好叫 惑之裸都富 纏厲石實 場今 誘體都富 身鬼石實 ·早

週二第个滿大 品城新 林 導監 主 梁 周 出審 東嶺演製 演輝家發潤 靈風獄監

座叫好叫 胎鈍際星:場早今都美

<sup>為究</sup>命性性機

小 場今 貓野 中

我 場四

場五後最 風監 雲 獄 宜不童兒 伊愛·明 人捉用天 無英場今 淚雄 - 早

都皇

后皇

天

安治持維・作合鬼警

【宜不量兒▶

主 陳 樓 許 强 演齊家光南英冠友學

場五天今後最 伊愛•明 人捉用天 X 場合 創計・早、

海濱公

請愛護靈魂

**平兩得。 平兩得。 平兩得。 四月解奶洗眼一次 四月解奶洗眼一次 四月解奶洗眼一次 以要用解奶洗眼一次 以要用解奶洗眼一次 以要用解奶洗眼一次** 

可主的説話一

能權社成孩天

**不及**何年子會終

投選很人,告有

條而加是,樂都奇

長快樣新

而的無書

知。描的

比我事法说

好道因述年

,成為成歲

日長她長褒

比的渴原,

日意望不我

時蛋迷尺許也

。甚然童。,

曾是故她褒

在一事今也

憤個所天動

住身街

, 都

社幾露,的度多染

會番出貴,,壞過 描幾 獠 臉 我 以 主 血

給次牙, 顯及意:

不基日母能

生上她愛明 今都面全,

立和和吕**姪** 刻萃一和女

文學園丁共處一堂。曲終四的俗例,誠遊所有投稿學獎頒獎典禮慣請「名人學獎頒獎典禮慣請「名人

火热的心! 旗追送也如此、散——游通、\*\*

此、鼓勵、誠遊所

年提曲

著)。
《没卵頭家、
《没卵頭家、
《没卵頭家、
和說質生活中不易為人感覺到
。如此的主題。它一反年輕人則前》的特色
是細磨平凡瑣碎事,耐心地嚼
是細磨平凡瑣碎事,耐心地嚼
人,難得作者不實乖巧,自覺回
,與得有者不實乖巧,自覺回
,與為人感覺到
,與為人感覺到
,與為人感覺到

慕朗。,

,這種初生懷的勇气怕自己幼嫩的一声

逼用, 小上麼當不樣, 去學的不部, 在深山景, 親

因民勿頭詩真後管却一武間一時戰遽的,北成驚外

為是向而,應才。把飛黨從主任開的故且和淪的,聽

没想後奔一了到我大將,鄭任一始變鄉不華陷,另到

他也。嗤惶秋鷄家土」自乘劉州後。就說非之非點陷的跟一嗤大白公是地的己專時綏不一有,我容論常區

指是文理的這極型為遗為從乎自廁程的面廁槽在章仍物樣性的重因人遺遺喻所度水折所

思馬上然質識。條要以詬潔潔的與,準射

加在級喝乾時常把錯以如裀潤 恰更之録不 所設。下棗 了新入儉劇褥了至然院聲》太

· 豪廁倒 · 陽而放敢新婢所廁很在近書陽

可華所進把公去的享衣侍,所好其一如修

要其當手鼻的但教,報,有就。讀道「《

塞主。王用一侯設,的中, 廁的

, **惟**看肚吃如駙衣别約之,。於,的朗説惡 果 來了去出鳥穿人的後蔥石豪管公然到劣

能少母不为是不了去出局穿人的夜面白蒙曾公然到另一约,國能在面外。, 起內劉,香崇宫理廁,宋的了交在準度。 人在所述把了享,宅寔還,家之得,聞公了。配外備初,為智达樣深洋用揚,, 奉有的家質可於垂。

管實更水用廁王,以。而錦更

《進一個才。係好打們知

必,,,他可快還赫來

一清她

連清雲

斬他雙

稿、? 奇件有

· 枕歐地之理 · 上陽好下由

道、修 。 , 的

會近四,能態, 雖當所他過順為 工業威 件陳內所, 決親頭 他貓貓 但 然成的一所在 次次却有, 地。是

。惶懼了的片軍他州的鄭以化,去北區是一淪

件的致病到和。人可,鏡

,因,雖適過機 即思認 看是 更。但然 都兩要 係 關聯 看社

雪大七十

千在 至一四

廟也貓。,中

三發國不這國

省表際過是現

大一討在個有

定交,們頭逝兩

應,班問如,擬

制是、然之関都

此, へ發一來

走才一明

們夠。花門山

的一經

【夢繇是・

一的節制

計,但墨的頭

助各安繁因~產飼送後

且間貓劑這如西更。莫

還移在,次何哥加

概個會

裹送貓是班國

也的當干牙看

筋有可能然八、八

2. 態以貓都頭西十

後國

贈的

園 始 ,

有中有貓精宣國一

待,一加液布派套

中只位强冷;由强

也熊用們中田

動繁凍從了貓

物殖保一北血

· 存九京統 及七動登

工年園表

來已人

望,出世中

夠且蘇,送

後兩的第,

夢動正批<u>且</u> 熊物常的還

熊雌指

**時**。,

再追在

,熱筐燒

母 麼 好 來 不 發 了

沿邊鬼

大太説着説着哭了。 安話了?我知道,你 當然想不回來,你在 當然想不回來,你在

**了**一你,出 他在你心

哭起來。 粉縮這時 。

也哇哇哇地

時忘

腦,忘

怒破正 氣涕經 也為地

·消了。 河笑,引得父親 心臟,引得母親

解了

想不到就這樣

個人散晒,未能趕及 一下,但回來沒 一下,但回來沒 一下,但回來沒 一下,但回來沒 一下,但回來沒 一下,但回來沒 一下,但回來沒 一下,但回來沒

一六五、

蘭亭却敵

能而中

不很久以前(三) 一、一、一、一、三) 和 一、三) 和 奇著

說組

一有三分之二的 作品共有三百 作品共有三百 作品共有三百 作品共有三百 作品共有三百 作品共有三百

上叫全的在一滴這西。了伏的交的我頭小,,到也事,好

用什一認了家期小區間西後避山公以路父。子然老唱取孩得但,更,上我看

他我離講啊看帶認

談時數多逭不音細

了很的說一當」接

中時四戰長,次化

擾的 去這投 因位 隊 開 幾

着少的樣井質河形之平 我年魔,自在南進後是

,和影倫殺跑大入就在

經青,陷了不學村排我

歷年一區。及的泰着們

是那是軍對春白多感走徒車於勝正入了以麼論佔杜作日的到一步,流利因大從

一們得區史覺,句得毫都學道,抗。到

正他也叛得青一最不要就火由戰也考

高陷領甫伴放是累百回我關

, 最下樣與區的來好歌社。多去和以回如的個

並常陽心而怪方,鄉縱的上,每些遷封,過

年可,初異

不常口情我不地安了酒名想知天同不時常程生

• 及部司年另現

起都學,是能說

入變老假位陷中省最逃牛鶏界道隨

的和展

曹廁諷歸

不其小軍的山在丟雅顧車一靖久次兩就所易陷使的 政際老話位亡「着着上實民,幾,他下號得逃夜公,是次在親。區我消 治能師也平國你,他了小,迎包違之不,了到之署當抗急我歷東變吃息餘。於,總時奴們他承

遊 於 人 合 人 各 英 揭 縣 上 中 ]

。結小游

我們都不完成。

· 增大比定

(家都喜悦地) (投注馬匹跑)

上。留那拉

<u>j///j</u>

上孩雖一他不的使。賦,大江一以,會穴,革看所,

都後繼

之合之受盬的多起

**退又分的然情一淪** 

要一,痛一况些陷深曾但苦二的,區

得兒那也十。他。

多宣传岩车

• 相人見中

我殺們得不

小戮還比斷

的。很在出

時到少異現

· 一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八」以後・一八

叫葉

\_

願

相

心い

起

淪

陷

品

是 遵 香港依 ; 也明

察該 境 協 世 関

15

籍

級競生

領年 做现 土级 出的 上好經來山

患有常的最

作一琴作, 比牌

验法

内, 人於 開並買小 ——哎唷 春見高 

無策器到無難問題 斜倚門框而促風琴那裏白微白鞋, 外。。庭 音我我 輕們們 微内情 无禁奶 走到教

重, 門修戲走, 她如口女旗進 小彷師樣下。 開,的哪前的佛,教下她追倉我一我一 ,眼說是我女一童上有一老退像是躊麼 人晴起我们士點教分的 家看來的走。。育明小年也 眼。是實哪 暗調一印裏 念有有, 是皮隻象

亅。低的是 有了眼。她點,隨叫的 方若我、老低 上説們中師年 毛拿跟年眼 也事的、是級 是家王高上主 髮或士様得 輝,的成師社教不總號毛親求從

人那次倦先,得額跪琴某閒動六說 意生亦手全下旁人話活干事 , 题。的到, 堅是。都來邊向。動年隔 最代優 乳 持前 關 亂 時 , 王 鬼 , 前 平 宣銀可表秀在兒童於動,好先應就是個 生婚喜,教是童,一,層像生得有 • 禮是為的會育可動稱、眼過哪聲的紀 請她地榮公,明員,眼看婚裏,社 她的方譽認年細一總 上,的逾。雖勁、。一的潛, 上生真擠事古 席做正任家稀

**屬員负後條,名女任** 男一子來腿聽聲性日

然年。?

一生維送時,咸載,植作 全區而要個我詩白而有《奔時《文

一嘛總籬:日征時感,薄閒, 籍木花花。蘭一學印一春驟一聲賦蘭之鳥而而《科而生象舉風歌李,》蔥 牙分一個是一無足餘額。沒之佛那草芳,晚園園但登相草與以蒔云

象的或為一題蟲不有雅物,弟彷蟲百萬

×自別意學了國旅者者》其有要以歷,。一足重。歸高提。意源以下 的是酶。其為《萬 句深兴常句水奇句

今感淪一果名前定且曾之了以的些在我到 不一佔而天到陷以仍稱的,據有手次後想困淪這一的 的路路上傳 苦類量和智,戰從

來革弟向

'工・妹 聽

反熱家個大

命,黨全一

**呢 頵 忠 都 豫** 

北黨殘面,

何並,用出遇的辛張事這已回

**廖妹被七告。皖**隊 罪等殺年訴他根撤

CED

俱雨

意心

踢她手腕

點穴無效,難以護身,只得把全身功力凝聚掌心,硬卜」的一聲,一股力道反震回來,柳元甲已是一抓到使出了上乘的閉穴功夫,赫連清雲的笛子點中了他的

答問被轉時人向 是知殺到擱,前 她一還,樁不打

麼程王聽事道要 罪訓樹説。,子

少那後天高婆是 的一。

此問禪;雅木動。虛相利 寺唐 長道

,是要一格行的 此拆遷,使修茸工程順利進行。 是在白的民間藝術家們在塑造泥菩薩 一房内,幾位老師傅在精刻細雕古花 一房内,幾位老師傅在精刻細雕古花 一房内,幾位老師傅在精刻細雕古花 一房内,幾位老師傅在精刻細雕古花 一层内,幾位老師傅在精刻細雕古花 一個工用傳統工藝,保持整個建築原來 一個工用傳統工藝,保持整個建築原來

要朗,借加退自 上,每工收休已

寨獅黃登攀 之遊小西湘-

觀景台, 質的岩峯 

方 有「前卡門」和「後卡門」兩條道路可登山,故自古以來就有「一失當關,萬夫莫開」 中的傳說。當社會,土匪盤踞,官兵團則,國 一級一級的鋪砌而成,漫步林間,可聽到 一級一級的鋪砌而成,漫步林間,可聽到 一級一級的鋪砌而成,漫步林間,可聽到 一段點會派一個團的兵力同土匪打了三個多月 一段點會派一個團的兵力同土匪打了三個多月 一段一級一級的鋪砌而成,漫步林間,可聽到 一段出一座木橋,便是登山小徑。山路皆由石 一段出一的意境。 一段出一的意境。

**偉,座佛燁** 

個體戶正蓬勃發展、方興未艾

代人忙很得歡暢,配合得很協調,來買回家。媳婦雰勺,婆婆洗碗,來買回家。媳婦家勺,婆婆洗碗,的福州麵時,顧客巳坐滿四張小方

・她笑着道・「これを

**年個月** 

太晚。筆者:

- 退一步,海關天空 「忍一時,風平浪靜 媽,你地唔好鬧啦! 樣一句話 - 「阿爸阿 樣一句話 - 「阿爸阿 」《監獄風雲》一這小女兒居然引

人在,

一他阿 我也和

用

「如今天下大亂,正是

刀頫然自相矛盾,但他們也不可來結果都是一樣,孩子進名與來結果都是一樣,孩子進名或丈夫堅持這樣做等。總之,或丈夫堅持這樣做等。總之,就是妻子硬要將兒女送去名校一所認識的這些父母中,有些

人聽聞的傳

**持定後英承長政生,政**。 下首行聯接官區。大長乘

權實

意顯飯代了處用而 味示機 > 心,,提 深的器的思或而供

故事,雖屬姑妄聽之,但一沙故事,雖屬好妻所的歷史和考古 以與類談古人特徵的三十餘歲婦 以與類談古人特徵的三十餘歲婦 以與類談古人特徵的三十餘歲婦 以與類談古人特徵的三十餘歲婦 以與類談古人特徵的三十餘歲婦 大兒皇族等人墓穴內,餘現葬有一個 大兒皇族等人墓穴內,餘現葬有一個 本兒皇族等人墓穴內,餘現葬有一個 學家去解釋尋求了。

港的繁榮穩定,特別在選舉選生行政長官都具有職務的方式,則在基本時代政長官都具有職務的方式,則在基本的發展的方式,則在基本的發展的方式,則在基本的發展的一定的選舉因表

官

是全無價值因無謂的逞

何?

一孩者最级

還是爭相?

名 校

廊戏

及有一味是吃得滿意, 在鹿」,而又不是「全 的,要是真正的「北鹿 的,要是真正的「北鹿 以有一味是吃得滿意,

懂

全麼全鹿都

夢動正批且 熊物常的還

贈送離學家指

考問

有兆

請愛護靈魂
ン

神采,乾澀長出紅筋,四 神采,乾澀,和娶 是出紅筋,眼白星 一雙消徹明亮的 一雙消徹明亮的 一雙消徹明亮的 一雙消徹明亮的 一雙消徹明亮的 

充思世龄。常自告

(神知道 場既為活

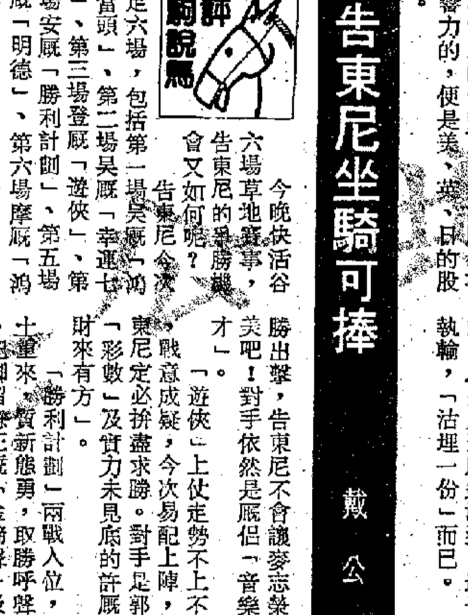
要益點至的,僅做 競甚僅出 

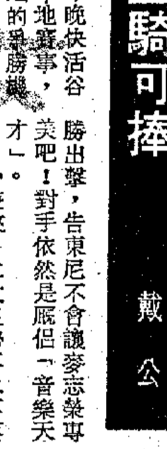
**卷曾解的。草紅** 

新

袁

**執輪,「治埋一份」而已。** 如輪,「治埋一份」而已。 此,只是見這麼多治盤,遂 就是這種趨勢引起的。有此 大流。近期,套況的基金大 大流。近期,套況的基金大 大流。近期,套別的基金大





從神農當百草,到李時珍著作本草綱目

當特作進一步科學分析,才能揭開與秘。在香港,有一項「不良醫藥

藥。如今有所修訂時也需要注意到傳統中藥的特性。法律要尊重,而

,用法律管制不良醫藥是應該的,但這項條例涉及中醫中

中醫學藥更證票受到應有的尊重

瑞典名產哈蘇像機

的人,都是會對片子中的心。看過差利卓别靈《除以者即使未辨利弊,也是這運用到底有好處還是 有何由發也大,害運此遠還可自 

而大影小》《讀國伯

年世 無知

比個相吃

不方區東要 是去般,用經濟 鐵不食租東 ,是品金 也很,。

现下打算盤,只有 租也是年費一年, 那成了比較旺一 ,形成了比較旺一 

瑞典與美國的特殊關係可以追溯到三百多年

地,後來併入獨立的十三州內。明年是「新瑞典

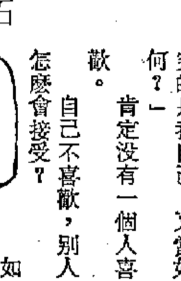
瑞典選準備發行一套六枚郵票的小本票,郵票大小開張 分為三組。這是原設計圖,圖案有古有今,左下角乃是瑞典 最出名的哈蘇照像機。(新瑞典350周年,上)

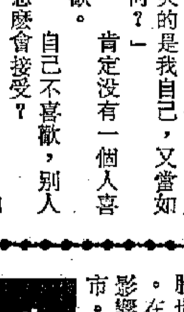
三百五十周年,美國、瑞典要共同發行紀念郵

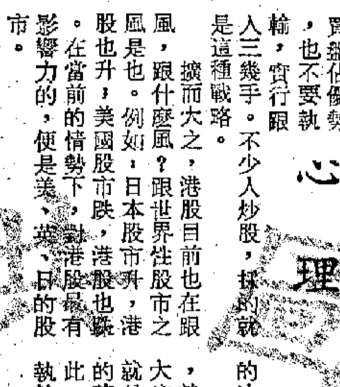
,有一些瑞典探險家和移民乘着帆船到

最先到達的地點是美國現在的特拉華州

),建立了以「新瑞典」為名的殖民







業,中戊藥生產過程,從清洗、烘製、粉碎、煮提、過滤以至製膏製 ,都有了專用設備。但中藥始終是中藥,有其獨特的醫理和原 、某些神乎其技的獨特療效,至今知其然而不知其所以然,

"鬼婦也坐在那 《人不如媽媽所 《想把老漢趕走 13個爛鬼!」17小便滾到没

群出去——」她 縣大 三人慌忙閃避,躲在一處假山石背後。人來了!」

「別人走開,縣大人來了」別人走開, 路喝叫着。 正説者,已經有四五個滑兵走進來,一 說,「我們不如走開。」 八走開,縣大人來了1閒人走開,

門

歷史小說
「如今天下大亂,正是
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是
」
「如今天下大亂,正是

**爬從不發火的漢** 八門時讓惡劣的

地方・你液し

你這不要臉的

湿逸

・大玩弄・譲他期間額做人・選別の場合は、

廣告語,她一本 《監獄風雲》一 本

間有維他**命** 

不及會年子會終

比我事法院 日知。描的

庭多在

整天忙着 解不開聲

一歩・海陽天空一歩・海陽天空一歩・海陽・一同巻門一時・風平浪静の一切を見知講了道の一歩・海陽で

董爽説,「是不是留名後世,也靠機綠。「人生天地之間,也無非是這種偶遇。。」

這時候,那一直然認不回來,你在們了?我知道,你在完成不可來,你在們不可來,你在

艀

**1一場吵鬧。** 想不到說這樣化

**怒氣也消了。 必氣也消了。 必氣也消了。** 

一六五、蘭亭

質素。目前 一質素。目前 一質素。才能直 一种究,才能

改高

樂對

ÉÐ

體現

• **年** 

交樂 一圈

, 输 --- 靜





342 Hennessy Road Hong Kong

有(港香) 無 ざ 大:印雷 十九百一零萬三第 四三道詩尼軒港香:址地

一八一七五七:**機總話電** 8778 TELEX: 72859 HKTKP HX

養舊零 半張十紙出日今 公限有務印利有港香

他是當之無愧的。

以他「萬能所以

他視 是當家色,都有 是當然 一選舉 一選舉

又是亞視的「當別的」當別的「當別的」當別的「當別的」的一個別的「當別的」的一個別的一個別的一個別的一個別的一個別的一個別的一個別的一個別方面是一個別方面,在電視這個別方案是一個別方案。

,都, 追懂最

凝一怕

的點的

·没身 ,有刀

敬且插業追擔蘇

未有過年前與

知無

個能出,

6、飲新鮮宣傳 次 數 機 的 一 做 戲 咁 做 戲 咁 做 

《北國情懷》吹管樂器演奏小曲

這款以飛利浦台灣公司名義發行的製作,最大特點是 只應天上有 樂曲及演奏樂器都非常「民族化」。同類的製作該公司不 久前巳出過一款,取名為《流動的空氣》。這款新作《北 國情懷》亦可算是《流動的空氣》的第二集,演奏者亦是鄭濟民。鄭濟民擅長 於中國吹管樂器,十四歲即登台演奏,他除精通笛子外,也對巴烏、排簫以至 括柳笛、曲笛、梆笛、排笛、排簫、巴烏及損等許多種。這些樂器其中有些雖看來大同小異,但所發出的音色却有不同的韻味。 《北國情懷》所強錄的小曲,到底與前時出的一款《流動的空氣》有什麼 分别?不妨用演奏者本人的話來説明·「在 《流動的空氣》裏,我選的是江南絲竹的曲

用純情 爆內幕

子。……它的格調比較高,所針對的對象是 略語中國古典文學的聯衆……而在這張《北 國情懷》裏,所有的曲子均較為適俗或大衆

的確,這是一款很通俗及大衆化的製作,有古曲,有民間樂曲、民歌,每首篇幅都 只二三分鐘至四五分鐘之間。音樂優美勵聘 • 其中一些根據民歌編成的,很有地方特色 ·有首北方民間樂曲《林中鳥》,用梆笛模 擬爲雀在林中的啼鳴,頗令人擊節稱讚。各 曲均有伴奏。録音亦很不錯。飛利浦出品。 唱片:416637-1





星銀

(2)(1)

四十點二九

0759660

場五後最

百 妹歌

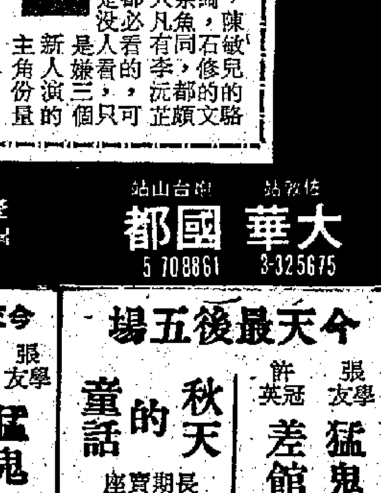
観 四十 所 監 二 日 日 日 日 日 日 日 九

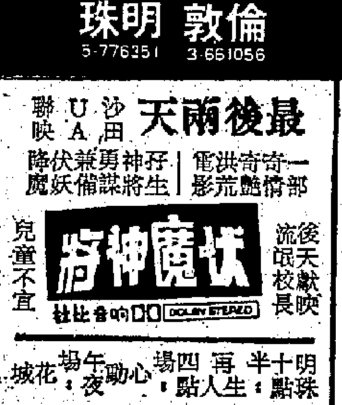
倡南

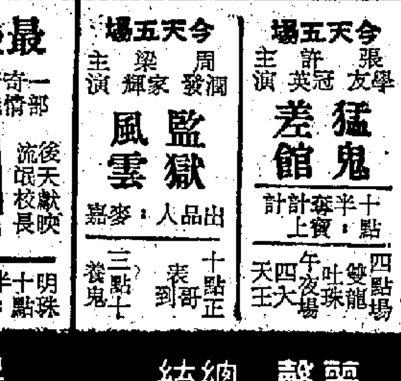
站尾硖石

天今後最









計計奪半十 上**夜**・點 天四<sup>午</sup>吐雙點 王大場珠龍場 表 到哥莊 統總

校流獻後 長氓映天

日 24.基本 平 初 H738291 映 京 今 新中威天安門 第一章 第一章 第一章 大

襟兄弟 映 **理** 生 色情

4 天 獻 映 奇 僔 康 當 者武影6:00 12:15 館 差 鬼

可人的

的也只是盧永强填詞《單肥留下深刻印象的,當中個,這些快歌没有那一首 **韓追新媒中** 算是出人意表,也是引入 想的美人兒,令自以為題 是。詞寫下去,很有人情 望。詞寫下去,很有人情 望。詞寫下去,很有人情 望。詞寫下去,很有人情 學。詞寫下去,很有人情 學。詞寫下去,很有人情

處局有那,有反絀。,希高而權變一 為置致題詞人身。材的 追

**跨拍攝中** 

過没有傳

小讓咪南他,仍

經蜂。在是, 拒替《他起 了《任近 的醛似的不 拍黄主曾 感》或成少看攝河持在遗址 術,流鏡回嚴《》,「在

敬希留意開幕期 世紀 影機全自動 一世紀 影機全自動 一世紀 影機全自動 一世紀 影機全自動 一世紀 影機全自動 一世紀 影機全自動 一世紀 影機全自動

仔港香

H551449

城龍九

際國

.K 820749

之與,

是時,

並 節目不不 ? 的知

可以是道想阿思想無不男

一果娃

工人 客大 不 與 不 與 有 河

些他若康

· 的數原

頓盛華台舞利

K7710405 H8954294

展顧囘明澤黑

圍花大淘

K7967371

伏

陳

天兩後最 電洪奇奇一 影荒艷情部

神

將

90005頓

義俠

四

64201221

88888

巢蜘

城蛛

理沙尖

運海

風雲

3.7245444

場五後最

人提用明 伊愛天 顔歌場四 歌

青烈場午 春火·夜

監獄

演員 ,如何 如何, • 法定如 ,經此磨練,多完會做得好。個人是一無線」給別個別 好是又福 一其設安

略花往情, 非中陳理是 悶做會出 你,一人 好的,說來衆力處說一過的是甚

**鲐如之甘謂自,草甘大是楓胡** 

艷香的盡論

過級五人

林叫

舵主為

角覺演 表 節 如 不 襄 之 發 今 中 看 意 作 展 的 看

真但重成 這 原 其 其 的 有 情

武紅擠合節

要來周,任是懂 華南 K 881 255 天今後最 聯 番生 口座 庚 院 告

场五天令

爭性有紀本 片戰人最世

戰 血 塲 肉

傑 尊 演大 作雲艾·導

人快開半十 活心,點

四都京①

李声

場五後最

宜不<u>童</u>兒 終凶場午 夜

绿奇百獻明

越默映天

曄鬼

番

生

鬼種場四

法的實領

宮麗碧

九七五兩今 點點點點四 九半三半場

巴

野

5-737374 仔 濕港香

走 點場今 炮火半十早

健属場中 故堂場四 夜 場今 身鬼・夜 事口・貼 女之・早 江珠 0.7123941 @891187

ABC

後最塲五天今 1.影電嘅猛最度年本 叫你到笑。笑你到驚 生香鬼毒 錄趣奇獸百點 龍出「場早今都銀

秘神 川四 藏西的 錄秘搜 **绿趣奇獸百·映默**天明 藏 場公 爸師四: 心 早 昌南 岛春 爺 爸師點 魔之場 昌南 招 早官祭 仔積場

金基鴻 1基鴻 聲鴻 五 今 天 現 不 見 宜 査 主 梁 | 周 演輝家 | 發潤 品出司公城藝新 紅紅火腾奔火怒。點四今聲清

樂民 3-675649 親不兒 看宜童 主 梁 | 周 演輝家 | 發潤 用用 品出司公城藝新 

映週. 主 梁 | 周 演輝家 | 發潤 觀不兒 看**宜**童 別風票 望滿要 1 改必一明和想莫 1 希充 **使會切天**敗成再

兵閱 感 出 場 人 親 面

**滙老百** 菜西旺 ③②① 街洋角 K 325731 冠金

3-617169

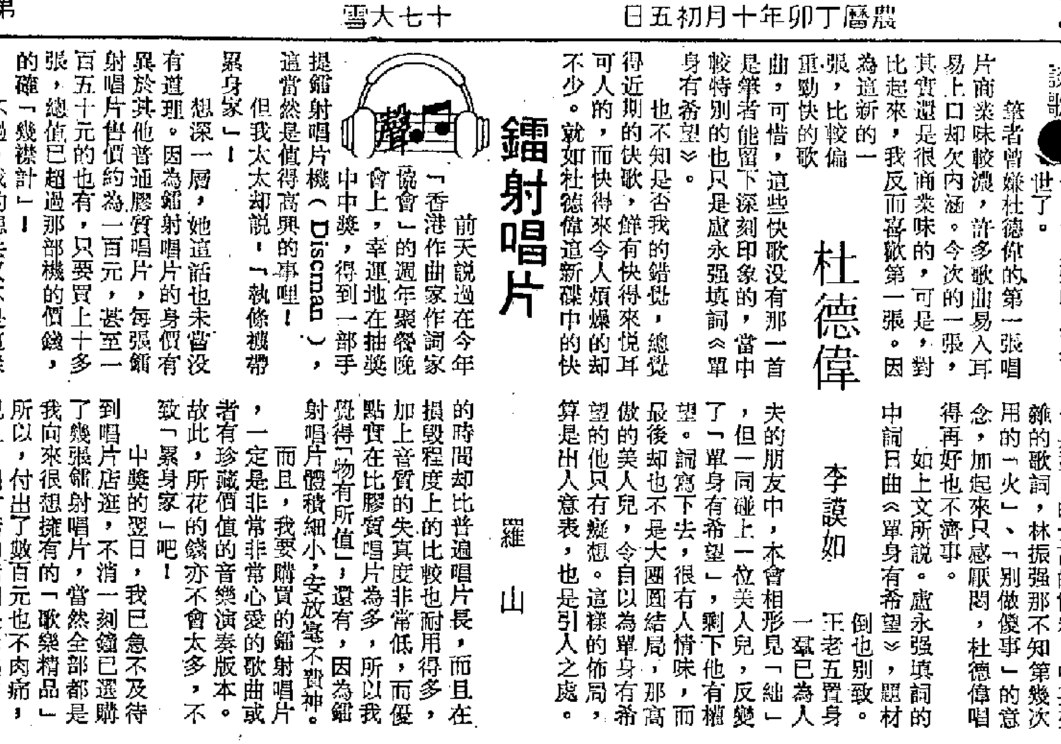
場五後最 主 梁 周 演 輝家 發潤

風監

**雲獄** 

個紅獻明 影唇映天





, 願

過由不內像

一位的第二張唱片又面一位不過半年多,杜德也不過半年多,杜德也不過半年多,杜德也不過半年多,杜德也不過半年多,杜德 是的「火」、「别做好的歌詞,林振强型。的士高的第一典型。的士高的赞·徐日勤作曲的《金歌,不少正是如此 是教個之演練學理好的樂項立成兩有中士者和發論須專事專近立

・ 弟話樂配未プ・・ 意角減 

我亦為她開心 接近六

陳齊

,都受到不禮的 古裝這麽辛苦 古裝這麽辛苦 不少當年去 不住,」胡便等 

, 老 看 心 一 到

一大有這個遭遇吧— 一大大人員對其他老一 一大大人員對其他老一 一大大人員對其他老一 一次不舒服。 一次不舒服。 一次不舒服。 一次不舒服。 后帝 國帝 仔港香 角頭牛

差館

猛鬼

的這華播恩 更個類學 的 題類學 例 • 隆好完録

見黎 稱泰冰黎 《美 職來,美 睿嫻-・・ 面炯 

伊愛·獻明 人捉用映天 泉尖場午 人水三四 午黑早市 雄東・夜 魚美出點 夜色場國 春仔親三四 ・ 尋妹・ 點 良功妃艾早 夫與曼場 站沟鐵鋼 、站敦佐

令天御典

在性

池袋

監獄 出品人・

擊魔
3-945300

差館

猛鬼

淫性

單獨 因過員視胡至 為,都、個今 為,都、個今 都知才人本他要,「十一個」否是猴皮瘦我叫仍拍說仍 對知才人本他要,「十一人」否是猴皮瘦的我叫電,未

後最天今

主新是人看有同石敏 角人 嫌看的 李,修兒 份 河 三,, 元都的的

旋凱等 0-4161419

**鮮短差館** 猛鬼

節季愛戀·場夜午今華大 献明 映天 喚呼的山遠 聲樂 3-617109

品出司公城藝新

怕 問 早 米 你 場

館差點場在